# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平10-40667

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

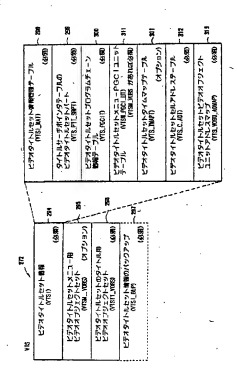
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	龣牙	<b>削配号</b>	理番号	ΡI					技術表示箇所
G11B 27/	10 .			G 1 1	В 2	27/00		D	
20/	2 1 (	0 2 9295-	5D		2	20/12		102	
•	1 (	03 9295-	5D					103	
H04N 5/	65		. '	H04	N	5/781		510L	
- 5/	'81					5/92		H	
			審查請求	有	請求以	頁の数20	OL	(全 51 頁)	・最終頁に続く <sup>・</sup>
(21) 出願番号	特願平9-	86473		(71) <u>H</u>	出願人	000003	078		
						株式会	社東芝		
(22)出願日	平成9年(	平成9年(1997)4月4日			•	神奈川	県川崎	市幸区堀川町	72番地
			ļ	(71) <u>H</u>	H願人	000221	029	•	
(31)優先権主張都	号 特願平8-	90935				東芝工	ー・ブ	イ・イー株式	会社
(32)優先日	平8 (1996)	)4月12日				東京都	港区新	廣3丁目3番	9号
(33)優先権主張国	「 日本(J F	?).		(72) 🕏	<b>ě</b> 明者				
						東京都	港区新	構3丁目3番	9号 東芝工
						ー・ブ	イ・イ	一株式会社内	
				(72) 3	初者	菊地	伸一		
						東京都	港区新	階3丁目3番	9号 東芝工
						ー・ブ	イ・イ	一株式会社内	
	-			(74) f	人墅分	弁理士	鈴江	武彦(外	6名)
								,	最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 インターラクティブな再生が可能な記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 インタラクティブな環境下で選択可能な複数 のストーリが記録されている再生データを確実に再生す ることができる記録媒体を提供するにある。

【解決手段】 光ディスクに再生対象としてのビデオオブジェクトセット(VTST\_VOBS)295及びこの管理情報としてのビデオタイトルセット情報(VTS I)が格納されている。VTST\_VOBS295内にビデオ、オーディオ及び副映像データが格納されている多数のデータセル配列されている。VTSIにセルが集合であって次々に再生されるプログラムを組み合わしたプログラムチェーン(PGC)に関する管理情報がビデオタイトルセットPGCテーブル(VTS\_PGCIT)に記述されている。ユーザーからの入力に応じてこのVTS\_PGCITを参照してPGCの再生順序を変更でき、様々な形態でPGCを次々に再生することができる。







#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】その夫々に映像データが格納されている複数個の映像データセルが集合されている第1のデータ配列と、

前記第1のデータ配列内の映像データセルの再生順序を 規定する第1のセル再生情報及び前記第1のデータ配列 のデータ内容に関する第1の内容情報を含む第1のデー タ配列を管理する第1の管理情報と、

が記録されているデータ領域を具備することを特徴とす る記録媒体。

【請求項2】その夫々に映像データが格納されている複数個のセルが集合されている第2のデータ配列と、

前記第2のデータ配列内の映像セルの再生順序を規定するセル再生情報及び前記第2のデータ配列のデータ内容に関する第2の内容情報を含む第2のデータ配列を管理する第2の管理情報と、

がデータ領域に記録されていることを特徴とする請求項 1 に記載の記録媒体。

【請求項3】前記第1及び第2の内容情報には、夫々第 1及び第2のデータ配列が接続されるデータ配列の有無 及び接続先のデータ配列の番号が記述されることを特徴とする請求項2に記載の記録媒体。

【請求項4】その夫々に映像データが格納されている複数個のセルが集合されている第3のデータ配列と、

前記第3のデータ配列内の映像セルの再生順序を規定するセル再生情報及び前記第3のデータ配列のデータ内容に関する第3の内容情報を含む第3のデータ配列を管理する第3の管理情報と、

がデータ領域に記録されていることを特徴とする請求項 2に記載の記録媒体。

【請求項5】前記第1、第2及び第3の内容情報には、 夫々第1、第2及び第3のデータ配列が接続されるデー 夕配列の有無及び接続先のデータ配列の番号が記述され ることを特徴とする請求項4に記載の記録媒体。

【請求項6】前記第1の内容情報には、第1のデータ配列が最初に再生されるか否かのエントリー情報が記述されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項7】前記第1の内容情報には、第1のデータ配列中のセルデータの数が記述されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項8】前記映像データセルは、映像を再現する為のビデオデータパック、オーディオを再現する為のオーディオデータパック及び副映像を再現する為の副映像データパックを含み、オーディオデータパックは、オーディオストリーム番号で特定される選択的に再現可能な1以上のオーディオストリームを含み、副映像パックは、副映像ストリーム番号で特定される選択的に再現可能な副映像ストリームを含むことを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項9】前記第1の内容情報には、選択可能なオー

ディオストリームの番号が記述され、選択可能な副映像 ストリームの番号が記述されることを特徴とする請求項 1 に記載の記録媒体。

【請求項10】前記第1の内容情報には、対応する第1のデータ配列の繰り返し再生の有無及び繰り返し再生される回数が記述されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項11】前記第1の内容情報には、対応する第1 のデータ配列の再生後に再生状態が静止されるか否か及 び再生状態が静止される場合には、その時間に関する情 報が記されることを特徴とする請求項1に記載の記録媒 体

【請求項12】前記第1の管理情報は、対応する第1の データ配列の再生前にその再生に関連した処理を記述し たプリコマンド情報を含むことを特徴とする請求項1に 記載の記録媒体。

【請求項13】前記第1の管理情報は、対応する第1の データ配列の再生後にその再生に関連した処理を記述し たポストコマンド情報を含むことを特徴とする請求項1 に記載の記録媒体。

【請求項14】前記ポストコマンド情報は、対応する第 1のデータ配列の再生過程に外部からの入力に応じて処理を分岐するコマンドを含むことを特徴とする請求項1 3に記載の記録媒体。

【請求項15】前記第1の管理情報は、対応する第1のデータ配列の再生中にその再生に関連したコマンド処理を記述したインターセルコマンド情報を含み、第1のセル再生情報は、特定のデータセルの再現終了後、インターセルコマンド情報に記述され、実行されるべきコマンド処理を特定する情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項16】前記映像データセルは、映像を再現する 為のビデオデータパック、オーディオを再現する為のオ ーディオデータパック及び副映像を再現する為の副映像 データパックを含み、ユーザーが選択可能な項目が副映 像データパックによって再現されることを特徴とする請 求項1に記載の記録媒体。

【請求項17】前記第1のセル再生情報は、前記データ 領域中の前記第1のデータ配列の先頭データセルの開始 アドレスを含むことを特徴とする請求項1に記載の記録 媒体。

【請求項18】前記第1のセル再生情報は、前記データ 領域中の前記第1のデータ配列の最終データセルの開始 アドレスを含むことを特徴とする請求項1に記載の記録 媒体。

【請求項19】前記データ領域には、前記第1の管理情報を検索する為の検索情報が更に記録されていることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項20】前記データ領域には、前記第1のデータ 配列を選択するためのメニュー情報が更に記録されてい





ることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、大容量記録媒体に係り、特に、少なくとも1つのムービー、このムービーに対する選択可能な複数の言語、複数の副映像及び多数のオーディオストリームが再生情報として高密度で記録され、しかも、その再生情報を選択してインターラクティブな環境下で再生可能な光ディスクに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、データ圧縮技術及び高密度記録技術の進歩に伴い、大容量のデータを記憶可能な記録媒体として高密度記録タイプの光ディスクが開発されている。このような高密度記録タイプの記憶媒体には、再生データとしてオーディオデータのみならず、ビデオデータをも記録可能であり、また、複数タイトルのビデオデータをも記録するとができるようになりつつある。しかも、このような記録媒体は、記憶容量が大きいことから、予め指定された単一ストーリのビデオデータ、或いは、単一アレンジのオーディオデータだけでなく、ユーザが選択可能なマルチストーリのビデオデータ或いは選択可能なマルチストーリのビデオデータをも記録することができ、インターラクティブな環境が整いつつある。

【0003】マルチストーリのビデオデータとしては、 映画、或いは、番組においてユーザが積極的に場面展開 を選択して選択された場面を連続して再生してユーザの 好みに合わせてストーリが多様に展開される例がある。 即ち、通常、映画のストーリは、いわゆる「起承転結」 で展開されるが、最初に再生される「起」に相当するス トーリの部分、即ち、セグメントストーリから映画が始 まり、「承」に相当するセグメントストーリが予め複 数、例えば、2本のセグメントストーリが用意され、ま た、「転」に相当するセグメントストーリが各「承」に 相当するセグメントストーリに対して複数、例えば、2 本のセグメントストーリ、全部で4本のセグメントスト ーリが用意され、更に、「結」に相当するセグメントス トーリに対して複数、例えば、2本のセグメントストー リ、全部で8本のセグメントストーリが用意される例が ある。このようなマルチストーリの例では、各ストーリ の展開の変わり目でユーザが希望するセグメントストー リを選択することによって異なった展開で映画を楽しむ ことができる。

【0004】また、クイズ番組をこのようなマルチストーリで構成することによって様々な難易度のクイズ番組に構成したり、特にユーザが興味をもつクイズに焦点を合わせたクイズ番組に構成することができる。また、占いを映像表現する場合においてもユーザーの「イェス」或いは「ノー」に応じて、更に又、ユーザの生年月日等に応じて占いの結果を映像表現することもできる。更

に、マルチアレンジメントのオーディオデータとしては、オーケストラの演奏の際に特定の楽章でソロの音声の場面と合唱団の場面とを選択できるような例がある。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】上述したマルチストーリのビデオデータ或いはマルチアレンジメントのオーディオデータを再生データとして記録した記録媒体においては、セグメントストーリを選択してあるセグメントストーリから次のセグメントストーリーに分岐させるための選択情報、即ち、分岐情報は、その記録媒体自体に記録されず、専用のアプリケーションが用意され、記録媒体の記録内容に対してそのアプリケーションで関連付けられ、そのアプリケーション上で選択する形態が採用されている。従って、その記録媒体毎に専用にアプリケーションが必要とされている。即ち、記憶媒体が共通であっても、その記録媒体に記録された記録データに応じて専用のアプリケーションを開発しなければならない問題がある。

【0006】また、分岐情報、或いは、選択情報が記録 媒体上に記録されているタイプの記録媒体があるが、こ のようなタイプの記録媒体では、記録媒体の特定領域に 分岐情報、或いは、選択情報が格納され、この定まった 領域を常に参照して分岐情報、或いは、選択情報が引き 出される。このようなタイプの記録媒体では、選択情報 のアクセスに時間が掛かったり、その記録データを他の 記録媒体に記録しなおして再生する場合にこの分岐情 報、或いは、選択情報が欠落して再生に支障を及ぼす虞 がある問題がある。

【0007】この発明は、上述した事情に鑑みなされた ものであって、その目的は、インタラクティブな環境下 で選択可能な複数のストーリが記録されている再生デー タを確実に再生することができる記録媒体を提供するに ある。

【0008】また、選択可能な複数のストーリが記録されている再生データを生成することができるデータ生成 方法並びにその生成装置を提供するにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、その 夫々に映像データが格納されている複数個の映像データ セルが集合されている第1のデータ配列と、前記第1の データ配列内の映像データセルの再生順序を規定する第 1のセル再生情報及び前記第1のデータ配列のデータ内 容に関する第1の内容情報を含む第1のデータ配列を管 理する第1の管理情報と、が記録されているデータ領域 を具備する記録媒体が提供される。

【0010】この発明においては、選択可能なシーケンス或いはプログラムチェーンからなる映画や番組等を1つの記録媒体に収納し、そのシーケンス或いはプログラムチェーンの選択情報が記録媒体上に記録されていることから、記録媒体毎にに専用アプリケーションを用意す





ること無しに、インタラクティブな環境をユーザに提供 することができる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク及び光ディスク再生装置を説明 する。

【0012】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディス再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3及び図4は、図1及び図2に示した光デスクの構造を示している。

【0013】図1に示すように光ディスク再生装置は、キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データが再生される。記録データは、ビデオデータ、副映像データ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオーディオ信号に変換される。モニター部6は、ビデオ信号によってビデオを表示し、スピーカー部8は、オーディオ信号によって音声を発生している。

【0014】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20に接触するように配 置される。この光ディスク10には、中心孔22が設け られ、その両面の中心孔22の周囲には、この光ディス ク10をその回転時に押さえる為のクランピング領域2 4が設けられている。中心孔22には、光ディスク装置 にディスク10が装填された際に図2に示されたスピン ドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディスクが回 転される間、光ディスク10は、そのクランピング領域 24でクランプされる。

【0015】図3に示すように、光ディスク10は、その両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10に情報を記録することができる情報領域25を有している。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域27との間がデータ記録領域28に定められている。

【0016】情報領域25の記録層16には、通常、データが記録される領域としてトラックがスパイラル状に連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物

理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が付され、このセクタを基準にデータが記録されている。情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデータ記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビデオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されている。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板14にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成された透明基板14の面に反射層が蒸着により形成され、その反射層が記録層16として形成されることとなる。また、この読み出し専用の光ディスク10では、通常、トラックとしてのグルーブが特に設けられず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラックとして定められている。

【0017】このような光ディスク装置12は、図1に示されるように更にディスクドライブ部30、システム CPU部50、システムROM/RAM部52、システムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成されている。

【0018】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32(即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて いる。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず) トに載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその 光軸に沿って移動される。

【0019】上述した光ディスク10からデータを再生するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームスポットをスパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形



成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド32に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気信号は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11

【0020】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ディスク10のピット列が光ビームで線速一定で追跡される。

に供給している。

【0021】図1に示されるシステムCPU部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路44からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ33に供給することとなる。従って、フィードモータ33が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタから再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクドライブ部30から出力される。

【0022】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に よって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデ ータ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 出力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、 オーディオ信号に変換されるとともにビデオ信号がモニ タ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 給される。その結果、ビデオ信号及び副映像信号によっ てモニタ部6にビデオが表示されるとともにオーディオ 信号によってスピーカ部8から音声が再現される。

【0023】図1に示す光ディスク装置の論理フォーマットの構造を次に説明する。光ディスク装置の論理フォ

ーマットには、現在のところ初期バージョン及び初期バージョンを改良した新規なバージョンがあり、始めに図4から図11を参照して初期バージョンの論理フォーマットを説明し、また、図15から図79を参照して初期バージョンを改良した新規なバージョンについて説明する。また、図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、夫々光ディスク10の初期バージョン及び初期バージョンを改良した新規なバージョンに係る論理フォーマットとともに後により詳細に説明する。

【0024】図1に示される光ディスク10のリードイ ンエリア27からリードアウトエリア26までのデータ 記録領域28は、論理フォーマットとしてISO966 0に準拠した図4に示されるようなボリューム構造を有。 している。このボリューム構造は、階層構造のボリュー ム管理情報領域70及びファイル領域80から構成され ている。ボリューム管理情報領域70は、ISO966 Oに準拠して定められた論理プロック番号Oから23ま でが相当し、システム領域72及びボリューム管理エリ ア74が割り付けられている。システム領域72は、通 常は空き領域として内容は規定されていないが、例え ば、光ディスク10に記録するデータを編集する編集者 の為に設けられ、編集者の意図に応じた光ディスク装置 の駆動を実現する為のシステムプログラムが必要に応じ て格納される。また、ボリューム管理領域74には、フ ァイル領域80のディスク情報ファイル76(以下、単 にディスク情報ファイル76と称する。)、ムービファ イル或いはミュージックファイル等のファイル78を管 理するボリューム管理情報、即ち、全のファイルの記録 位置、記録容量及びファイル名等が格納されている。フ ァイル領域80には、論理ブロック番号24以降の論理 ブロック番号で指定されるファイル番号〇からファイル 番号99までのファイル76、78が配置され、ファイ ル番号0のファイル76がデスク情報ファイル76とし て割り付けられ、ファイル番号1からファイル番号99 までのファイル78がムービーファイル、即ち、映像フ ァイル、又はミュージックファイルとして割り付けられ ている。

【0025】デスク情報ファイル76は、図5に示されるようにファイル管理情報エリア82及びメニュー映像データエリア84から構成され、ファイル管理情報エリア82には、光デスク10の全体に記録されている選択可能なシーケンス、即ち、ビデオ又はオーディオのタイトルを選択するためのファイル管理情報が記述されている。また、メニュー映像データエリア84には、タイトル等の選択メニューを表示する為のメニュー画面の画像データがセル単位のメニューデータセル90として格納されている。即ち、メニュー映像用データエリア84のメニュー映像データは、後に詳述するように、目的に応じて必要な大きさの単位に区切られ、ディスク10のメニュー映像データエリア84への記録順に#1から連続





して番号が割り付けられた i 個のメニューセル90として定められている。このメニューセル90には、ムービー或いはオーディオのタイトルの選択、各タイトルのプログラムの選択等に関する映像データ、副映像データ、或いは、オーディオデータが格納されている。

【0026】図5に示されるようにファイル管理情報エリア82は、ディスク構成情報(DSINF: Disc Structure Information)を格納するディスク構成情報エリア86、メニュー構成情報(MSINF: Menu Structure Information)を格納するメニュー構成情報エリア87、セル情報を格納するセル情報テーブル(MCIT: Menu Cell Information Table )88の3種類の情報領域があり、この順序で配列されている。

【0027】ディスク構成情報エリア86には、主にディスク10のファイル領域80に記録されているムービファイル及びミュージックファイル、即ち、再生ファイル78の数(バラメータDSINFとして1から99の範囲内で記述される。)、個々のファイル78内に存在するシーケンス(ビデオ、オーディオ及び副映像等を含む映像データの一連のデータ群を称し、後に詳述する。また、以下、単にシーケンスと称する。)の数、即ち、タイトルの数(パラメータFSINFとして記述される。)等の情報が記述される。

【0028】メニュー構成情報エリア87には、このディスク情報ファイル76内に記録されているメニュー映像用データエリア84のメニューセル90の数(パラメータNOMCELとして記述される。)、ディスク内に存在するタイトルを選択するための一連のメニュー映像用データを構成するタイトルメニューセル90の開始セル番号(パラメータTMSCELとして記述される。)等の情報が記述されている。

【0029】メニューセル情報テーブル88には、各メニューセル90の再生に必要なセル情報がセル番号順に記述されたi個のセル情報エリア89の集合に規定されている。当該ファイル76にメニューを表示するための映像データがない場合には、このメニュー情報テーブルは記述されない。このセル情報テーブル88には、ファイル76内のセル90の位置(パラメータMCSLBNとしてファイル先頭からのオフセット論理ブロック番号で記述される。)、サイズ(パラメータMCNLBとして論理ブロック数で記述される。)等の情報が記述されている。ここで、ディスク構成情報(DSINF)及びメニュー構成情報(MSINF)は、ファイル管理情報エリア82に連続して記述され、メニューセル情報テーブル(MCIT)88は、論理ブロックの境界にアライメントされている。

【0030】1又は複数タイトルのミュージックデータ 或いはムービーデータがファイル番号1からファイル番 号99までに相当するムービーファイル及びミュージッ クファイル78に格納されている。このファイル78 は、夫々図6に示すように当該ファイル78に含まれるデータに対する諸元情報、即ち、管理情報(例えば、アドレス情報及び再生制御情報等)が記述されているファイル管理情報エリア101及び当該ファイル78の映像データ(ビデオ、オーディオ及び副映像データ等を単に映像データと称する。)が記述されている映像用データエリア102から構成されるファイル構造を有している。映像用データエリア102には、デスク情報ファイル76のメニューセル90と同様に映像データがセル単位に分割され、映像データが」個の映像用データセル105として配列されている。

【0031】通常、あるタイトルのムービーデータ或いはオーディオデータは、連続するシーケンス106の集合として表される。例えば、映画のストーリーは、

「起」、「承」、「転」及び「結」に相当するような連 続するシーケンス106で表現される。従って、各ファ イル78の映像用データエリア102は、図7に示すよ うにシーケンス106の集合として定義される。また、 各シーケンス106は、ストーリの種々の場面に相当す る複数の映像プログラム107で表され、各映像プログ ラム107が複数の映像用データセル105で構成され ている。各映像セル105は、図8に示されるように制 御パック(DSI)92、主映像パック93、副映像パ ック95及びオーディオパック98を組み合わせた1画 像グループ (GOP: Group of Picture ) が複数グル ープ配列されて構成されている。この映像セル105の 構成は、メニューセル90と略同様であって、この映像 用データ102は、MPEG規格(Moving Picture Expe rt Group) 等の圧縮規格に従って圧縮された動画(ムー ビ)、音声(オーディオ)及び副映像等のデータがMP EG2のシステムレーヤに対応したデータフォーマット で記録されている。即ち、映像用データ102は、MP EG規格で規定されるプログラムストリーマとなってい る。更に、各パック92、93、95、98は、パック ヘッダ97及びパックに対応するパケット99から構成 されるパック構造を有している。

【0032】ファイル管理情報エリア101は、ファイル管理テーブル(FMT: File Management Table)113、シーケンス情報テーブル(SIT: Sequence Information Table)114、セル情報テーブル(CIT: Cell Information Table)115等から構成される。

【0033】映像用データエリア102の映像用データセルは、ディスクへの記録順に#1から連続して番号が振り分けられ、このセル番号及びこのセル番号に関連させてセルに関する情報がセル情報テーブル115に記述されている。即ち、セル情報テーブル115には、映像用データセルの再生に必要な情報をセル番号順に記述した」個のセル情報(C1)が格納されるエリア117の集合に定められ、このセル情報(C1)には、ファイル



78内のセルの位置、サイズ、再生時間等の情報が記述 されている。

【0034】凶9には、このセル情報テーブル115に 格納されるセル情報(CI)の内容が示されている。こ のセル情報117は、映像データを目的に応じた単位で 分割した映像セルの開始位置及びサイズ等の内容がパラ メータで記述される。即ち、このセル情報(CI)は、 映像セルがムービー、カラオケ及びインタラクティブメ ニューのいずれであるか等の映像セルの内容を示すセル 種別情報(CCAT)、映像セルのトータル再生時間を 示すセル再生情報 (CTIME)、映像セルの開始位 置、即ち開始アドレスを示すセル開始位置情報(CSL) BN)及び映像セルを構成するサイズを示したセルサイ ズ情報 (CNLB) 等から構成されている。

【0035】シーケンス情報テーブル114は、シーケ ンス106毎に指定された範囲内のセル105を選択し て再生する順序等を記述したi個のシーケンス情報(S I)が格納されるエリア116の集合に定められ、各シ ーケンス情報 (SI) には、そのシーケンス106内に 記録されている映像セル105の再生順序及び再生に関 する再生制御情報が記述されている。このシーケンス1 06には、1シーケンスで完結する完結型シーケンス、 1シーケンス毎に次のシーケンスに分岐接続される接続 型シーケンスがあり、接続型シーケンスには、マルチス トーリに相当するビデオデータの先頭シーケンスであっ て、このシーケンスから分岐して次のシーケンスに接続、 されることが可能な接続型先頭シーケンス、即ち、スト ーリがその選択の仕方で変化する接続型先頭シーケン ス、他の接続型シーケンスから分岐されて更に他のシー ケンスに接続される接続型中間シーケンス、及び他の接 続型シーケンスから接続され、そのシーケンスを終了す る接続型終了シーケンス、即ち、このシーケンスでスト ーリが終了する接続型終了シーケンスがある。このシー ケンス情報の番号は、シーケンス番号1からiと定義さ れ、夫々の開始位置情報は、ファイル管理情報テーブル 113に書き込まれている。

【0036】図10には、図6に示されたファイル管理 情報エリア101内のシーケンス情報テーブル114に 格納される1つのシーケンス情報(SI)の内容が示さ. れている。図10に示すようにシーケンス情報エリア1 16には、映像セルの再生順序及びシーケンス情報等が 記述される。このシーケンス情報(SI)の番号は、シ ーケンスの番号に一致し、シーケンス情報テーブル11 4にその番号順に割り付けられている。シーケンス番号 1は、デフォルト再生シーケンスであり、シーケンスを 構成するセルの配置は指定順序通りに連続することが望 ましいとされている。このシーケンス情報116は、シ ーケンス種別情報 (SCAT)、シーケンス再生時間 (STIME)、接続シーケンス数情報(SNCS

Q)、シーケンス番号リスト情報(SCSQN)及びシ

ーケンス制御情報 (SCINF) から構成されている。 シーケンス種別情報 (SCAT)には、1シーケンス再 生して終了する完結型シーケンス、マルチストーリに相 当するビデオデータの先頭シーケンスであって、このシ ーケンスから分岐して次のシーケンスに接続されること が可能な接続型先頭シーケンス、他の接続型シーケンス から分岐されて更に他のシーケンスに接続される接続型 中間シーケンス、及び、他の接続型シーケンスから接続 され、そのシーケンスを終了する接続型終了シーケンス のいずれであるかが記述される。また、シーケンス種別 情報(SCAT)には、シーケンスの用途、即ち、ムー ビー、カラオケ及びインタラクティブのいずれかである かが記述される。シーケンス再生時間(STIME)に は、シーケンスのトータル再生時間が記述され、接続シ ーケンス数情報(SNCSQ)には、接続型シーケンス においてそのシーケンスを再生後にそのシーケンスに接 統可能なシーケンスの数が記述され、シーケンス番号リ スト情報(SCSQN)には、接続シーケンス数情報 (SNCSQ) に記述された数分の接続先のシーケンス の番号がリストとして記述され、更に、シーケンス制御 情報(SCINF)には、シーケンスを構成するセルの 再生順序が記述され、この記述に従って、セルが再生さ れてシーケンスが実行される。複数のセルの中から1つ のセルを選択して再生する区間は、セルの集合としての ブロックで記述され、そのブロックを指定することによ ってそのブロックのシーケンスが実行される。

【0037】ファイル管理テーブル(FMT)113 は、その映像ファイル78に関する諸元情報を示してい る。このファイル管理テーブル113には、図11に示 すようにそのファイル名 (FFNAME)及び光ディス クが装填された光ディスク再生装置で再生可能なファイ ルか否かを識別する為のファイル識別子(FFID)が 記述されている。このファイル識別子(FFID)に は、例えば、ムービーファイルであることを識別するた めの識別子が記述されている。また、このファイル管理 テーブル113には、シーケンス情報テーブル(SI T) 114及びセル情報テーブル(SIT) 115の開 始アドレス (FSASIT、FSACIT) 及びそれぞ れのテーブルに記述されるシーケンス情報(SI)及び セル情報(CI)の個数(FNSQ、FNCEL)、さ らに、シーケンス情報テーブル(CIT)114の先頭 からの相対距離で示されるに夫々のシーケンス116の 開始アドレス(FSAESI)及び映像用データエリア 102の映像データを開始する為の開始アドレス (FS ADVD)、各データを再生するための情報としてのデ ータ属性等が記述されている。ここで、シーケンス情報 テーブル114の開始アドレス(FSASIT)には、 このファイル管理管理テーブル113が属するファイル 78の先頭からのシーケンス情報テーブル114の開始 アドレスがオフセットブロック論理番号で記述され、シ





ーケンス情報開始アドレス(FSAESI)には、シーケンス情報テーブル114中の各シーケンス情報の開始アドレス及びそのサイズがシーケンスの記述順序でシーケンスの数だけ記述される。開始アドレスは、シーケンス情報テーブル114の先頭からのオフセットバイト番号で記述される。

【0038】次に、再び図1を参照して図4から図11 に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からの ムービーデータの再生動作について説明する。尚、図1 においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示 し、破線の矢印は、制御バスを示している。

【0039】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、デスクドライブ部30を作動させる。従っ て、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27か ら読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続くボ リューム管理領域70のボリューム管理情報エリア74 からボリューム管理情報が読み出される。即ち、システ ムCPU部50は、ディスクドライブ部30にセットさ れたディスク10の所定位置に記録されているボリュー ム管理情報エリア74からボリューム管理情報を読み出 す為に、ディスクドライブ部30にリード命令を与え、 ボリューム管理情報の内容を読み出し、システムプロセ ッサ部54を介して、データRAM部56に一旦格納す る。システムCPU部50は、データRAM部56に格 納されたボリューム管理情報のデータ列から各ファイル の記録位置や記録容量等の情報やその他管理に必要な情 報を抜き出し、システム用ROM&RAM部52の所定 の場所に転送し、保存する。

【0040】次に、システムCPU部50は、システム用ROM&RAM部52から、先に取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してファイル番号0番に相当するディスク情報ファイル76を取得する。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM及びRAM部52から、先に取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対してリード命令を与え、ファイル番号が0であるディスク情報ファイル76のファイル管理情報を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データRAM部56に格納する。取得した情報を同様にシステム用ROM&RAM部52の所定の場所に転送し保存する。

【0041】システムCPU部50は、ディスク情報ファイル76のファイル管理情報のディスク構成情報86、メニュー構成情報87及びセル情報テーブル88を利用して、メニュー映像用データ84のシーケンス(タイトル)選択メニューを再生し、後述するように画面に表示する。

【0042】ユーザは、再生するシーケンス(タイトル)の選択を、表示されたメニュー画面に記された選択

番号を基に、キー操作及び表示部4を用いて指定する。これにより選択したシーケンスの帰属するファイル番号及びシーケンス情報が特定される。このシーケンスの選定では、メニュー画面を基にすべてのシーケンスを選定する場合と、先頭シーケンスを選定してそのシーケンスの終了時点で映像セルに含まれるメニューセルから次のシーケンスを選定する場合がある。このシーケンスの選定に関しては、後に詳述する。

【0043】指定された映像用ファイル78を取得し、映像用データ102を再生するまでの動作を次に説明する。指定されたシーケンス番号に対するシーケンス情報を取得するために、ボリューム管理情報74から得た各映像用ファイル78の記録位置及び記録容量を用いて、先ず、再生するシーケンスが帰属する映像用ファイル78のファイル管理情報101を上記のディスク情報ファイル76の時と同様に読み出し、データRAM部56へ格納する。

【0044】システムCPU部50は、データRAM部56に格納したファイル管理情報101のシーケンス情報テーブル114から、指定されたシーケンス番号に対応するシーケンス情報を取得し、そのデータと、そのシーケンスを再生するために必要なセル情報テーブル115中のセル情報117をシステムROM&RAM部52へ転送し、格納する。

【0045】このように取得したシーケンス情報中のセ ル再生順序情報により、最初に再生するセル情報を取得 し、このセル情報中の映像用データ再生開始アドレスと サイズをもとに、ディスクドライブ部30に対し目的の アドレスからのリード命令が与えられる。ディスクドラ イブ部30は、リード命令に従って光ディスク10を駆 動すると共に、光ディスク10より目的のアドレスのデ ータを読み込んでシステムプロセッサ部54に送る。シ ステムプロセッサ部54は、送られてきたデータをデー タRAM部56に一旦記憶し、そのデータに付加されて いるヘッダ情報を基にデータの種別(ビデオ、オーディ オ、副映像、再生情報等)を判別し、判別した種類に応 じたデコーダ部58、60、62にデータを転送する。 【0046】各デコーダ部58、60、62はそれぞれ のデータフォーマットに従ってデータをデコードし、D /A&再生処理部64に送る。D/A&再生処理部64 は、デコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変 換し、ミキシング処理を施して、モニタ部6、スピーカ 部8に出力する。

【0047】尚、データの種別の判別過程では、データが映像用データの再生位置等を示す再生情報の場合には、この再生情報はデコーダへは転送されず、この再生データは、データRAM部56に格納される。この再生情報は、システムCPU部50によって必要に応じて参照されて映像データを再生する際の監視に利用される。【0048】また、1つのセルの再生が終了すると、次



に再生するセル情報がシーケンス情報中のセル再生順序 情報から取得し、同様にして再生が続けられる。

【0049】次に、この光ディスク再生装置における、 通常シーケンスである完結型シーケンスの動作を図12 及び図13のフローチャートを参照して説明する。

【0050】ユーザが最初のシーケンス番号(ReqNO)を指定すると、その指定したシーケンスに相当するファイル78が特定される完結型シーケンスが開始される。(ステップSO)図6に示すようなファイル構造を有する特定されたファイル78のファイル管理情報がディスク10から読み出され、一旦データRAM部56に格納される(ステップS1)。システムCPU部50がデータRAM部56に格納したファイル管理情報内のファイル管理テーブル(FMT)113から、シーケンス総数(FNSQ)と、シーケンス情報テーブル(SIT)の開始アドレス(FSASIT)と、各シーケンス情報(SI)の開始アドレス(FSAESI)を取得する(ステップS2)。

【0051】子め、ユーザが指定したシーケンス番号 (ReqNO)と、シーケンス総数 (FNSQ)とを比較し、範囲外のシーケンスであるか否かを判定する (ステップS3)。ここで、指定シーケンス番号 (ReqNO)が範囲外のシーケンス番号であれば、動作が終了される。

【0052】ファイル管理情報内のシーケンス情報テー ブル (SIT) からステップS2で取得したシーケンス 情報テーブル (SIT) の開始アドレス (FSASI T) 及びシーケンス情報(SI)の開始アドレス(FS AESI)のパラメータを利用して、ユーザ指定のシー ケンス番号(ReqNO)に対応するシーケンス情報 (SI)の有無が検知され、目的のシーケンス情報(S I)を取得する(ステップS4)。ここで、シーケンス 情報テーブル114の開始アドレス (FSASIT) に は、このファイル管理管理テーブル113が属するファ イル78の先頭からのシーケンス情報テーブル114の 開始アドレスがオフセット論理ブロック番号で記述さ れ、シーケンス情報開始アドレス(FSAESI)に は、シーケンス情報テーブル114中の各シーケンス情 報の開始アドレスがシーケンス情報テーブル114の先 頭からのオフセットバイト番号で記述されることから、 シーケンス番号 (ReqNO)は、シーケンス情報テー ブル114の開始アドレス (FSASIT) のオフセッ ト論理ブロック番号に1ブロックに相当する2048バ イトを掛けて指定のシーケンス情報開始アドレス(FS AESI)のオフセットバイト番号を加算したバイトが 相当することとなる。即ち、SI(ReqNO)=FS ASIT\*2048+FSAESI (ReqNO)とな

【0053】この2つのアドレス (FSASIT、FS AESI) でシーケンス情報 (SI) 内のパラメータ、

シーケンス種別(SCAT)、構成セル数(SNCE L)、接続シーケンス数(SNCSQ)、接続先シーケンス番号(SCSQN)、シーケンス制御情報リスト (SCINF)が取得される。(ステップS5)。このシーケンス情報(SI)から始めに取得したシーケンス 種別(SCAT)が判定される(ステップS26)。判定結果が完結型シーケンスでないならば、動作が終了される(ステップS7)。

【0054】完結型シーケンスならば、シーケンス制御情報(SCINF)の先頭から、最初に再生するセル番号が取り出される(ステップS8)。

【0055】ファイル管理情報内のセル情報テーブル (CIT) 115から、最初に再生するセル番号から記述順に対応する番号のセル情報 (CI) が取得され、そのセル再生アドレス情報から、図6に示したファイル内の映像データエリア102から、システムCPU部50は、光ディスクドライブ部30に対して、読み出し再生を実行する命令を与えて、目的とする映像セルを再生させる(ステップS9)。

【0056】セルの再生が完了すると、次に再生するセルが存在するか否か(最終セルか否か)が判定される(ステップS10)。1シーケンスの構成セル数(SNCEL)がシーケンス情報(SI)として記述されていることから、取り出された映像セルのセル番号を判定することによって最終セルか否かが判断される。

【0057】もし、取り出された映像セルが最終セルでない場合は、シーケンス制御情報(SCINF)より、次に再生するセル番号が取り出され、ステップS9が再び実行される(ステップS11)。

【0058】さらに、この光ディスク再生装置における、インタラクティブシーケンスである接続型シーケンスの動作を図14及び図15に示されるフローチャートを参照して説明する。

【0059】ユーザが最初のシーケンス番号(ReqNO)を指定すると、その指定したシーケンスに相当するファイル78が特定される接続型シーケンスが開始される(ステップS12)。図6に示すようなファイル管理情報がディスク10から読み出され、一旦データRAM部56に格納される(ステップS13)。システムCPU部50がデータRAM部56に格納したファイル管理情報内のファイル管理テーブル(FMT)113からシーケンス総数(FNSQ)、シーケンス情報テーブル(SIT)114の開始アドレス(FSAESI)を取得する(ステップS14)。

【0060】予めユーザが指定したシーケンス番号(ReqNO)と、シーケンス総数(FNSQ)を比較し、 範囲外のシーケンスであるか否かを判定する(ステップ S15)。ここで、指定シーケンス番号(ReqNO)



が範囲外のシーケンス番号であれば、動作が終了される。

【0061】ファイル管理情報内のシーケンス情報テー ブル (SIT) から、ステップS14で取得したシーケ ンス情報テーブル (SIT) の開始アドレス (FSAS IT)及びシーケンス情報(SI)の開始アドレス(F SAESI)パラメータを利用して、ユーザ指定のシー ケンス番号(ReqNO)に対応するシーケンス情報 (SI)の有無が検知され、目的のシーケンス情報(S I)が取得される(ステップS16)。ここで、既に説 明したようにシーケンス情報テーブル114の開始アド レス (FSASIT) には、このファイル管理管理テー・ ブル113が属するファイル78の先頭からのシーケン ス情報テーブル114の開始アドレスがオフセット論理 ブロック番号で記述され、シーケンス情報開始アドレス (FSAESI)には、シーケンス情報テーブル114 中の各シーケンス情報の開始アドレスがシーケンス情報 テーブル114の先頭からのオフセットバイト番号で記 述されることから、シーケンス番号(RegNO)は、 シーケンス情報テーブル114の開始アドレス(FSA SIT)のオフセット論理ブロック番号に1ブロックに 相当する2048バイトを掛けて指定のシーケンス情報 開始アドレス(FSAESI)のオフセットバイト番号 を加算したバイトが相当することとなる。即ち、SI (ReqNO) = FSASIT\*2048+FSAESI (ReqNO)となる。

【0062】この2つのアドレス(FSASIT、FSAESI)でシーケンス情報(SI)内のパラメータ、シーケンス種別(SCAT)、構成セル数(SNCEL)、接続シーケンス数(SNCSQ)、接続先シーケンス番号(SCSQN)、シーケンス制御情報(SCINF)が取得される(ステップS17)。このシーケンス情報(SI)から取得されるシーケンス種別(SCAT)が判定される(ステップS18)。判定結果が接続型の先頭シーケンスでないならば(ステップS19)後述するステップを実行する。

【0063】接続型の先頭シーケンスならば、接続シーケンス継続の為のフラグがセットされる(ステップS20)。そして、シーケンス制御情報(SCINF)の先頭から、最初に再生するセル番号が取り出される(ステップS21)。

【0064】ファイル管理情報内のセル情報テーブル (CIT)115から、最初に再生するセル番号から記述順に対応する番号のセル情報(CI)が取得され、そのセル再生アドレス情報から、図6に示したファイル78内の映像データエリア102から、システムCPU部50は、光ディスクドライブ部30に対して、読み出し再生を実行する命令を与えて、目的の映像セルを再生させる(ステップS23)。

【0065】セルの再生が完了すると、次に再生するセ

ルが存在するか否か(最終セルか否か)が判定される (ステップS24)。1シーケンスの構成セル数(SN CEL)がシーケンス情報(SI)として記述されてい ることから、取り出された映像セルのセル番号を判定す ることによって最終セルか否かが判断される。

【0066】もし、取り出された映像セルが最終セルでない場合は、シーケンス制御情報(SCINF)より、次に再生するセル番号が取り出され(ステップ22)、ステップS23が再び実行される(ステップS23)。【0067】また、ステップS23において、取り出された映像セルが最終セルであれば、そのセル情報(CI)内のパラメータセル種別(CCAT)が調べられる(ステップS25)。この最終セルの内容を示すセル種別(CCAT)がメニューであるか否かが判定される(ステップS26)。

【0068】もし、セル種別(CCAT)によって最終セルがメニューに相当する場合には、システムCPU50は、再生制御を実行してそのメニュー画面を表示したまま再生を停止し、ユーザからのメニュー選択の入力を待ち続ける(ステップS27)。

【0069】ユーザからのキー操作及び表示部4を介して選択の入力があると、システムCPU50は、前述した接続シーケンス数(SNCSQ)と、接続先シーケンス番号を特定する(ステップS28)。接続型シーケンスの番号が特定されると、ステップS16に戻され、ユーザがメニューで選択した目的シーケンスの再生が上述した過程で実行される。

【0070】また、ステップS26において、最終セルがメニューでないと判定されたときは、現在再生中のシーケンスが接続型の終了シーケンスであるか否かが判定される(ステップS29)。この判定結果が現在再生中のシーケンスが接続型の終了シーケンスでないとされた場合には、ステップ30において接続先シーケンス番号を接続先シーケンスとしてステップS16に戻され、先頭のシーケンス番号で特定されるシーケンスが再生される。(ステップS30)。

【0071】ここで、ステップS29において、現在再生中のシーケンスが接続型の終了シーケンスと判定されたならば、一連の再生動作が終了される。

【0072】また、ステップS19において、シーケンス情報(SI)から取得されシーケンス種別(SCAT)が接続型の先頭シーケンスでない場合は、次に接続シーケンス継続か否かがチェックされる(ステップS31)。ステップS31で、接続シーケンス継続であれば、接続型の中間のシーケンスであるか否かが判定される(ステップS32において、そのシーケンスが中間シーケンスと判定されたならば、ステップS21へ移行し、上述の過程を実行する。



【0073】ステップS32で、シーケンスが中間シーケンスでないと判定される場合には、接続型の終了シーケンスか否かが判定される(ステップS33)。

【0074】ステップS33で、終了シーケンスと判定される場合には、継続フラグをクリアし、ステップS21へ移行し、上述の過程を実行する(ステップS34)。

【0075】ステップS33で、終了シーケンスでない と判定されたら、動作を終了する。

【0076】また、ステップS31において、接続シーケンス継続中でなければ、動作が終了される。

【0077】ユーザが選択するシーケンス番号が予めメモリ上のテーブルに登録設定されている場合において、シーケンス再生時にその登録内容に従って自動的にシーケンスの再生を実行する動作例が図17、図18及び図19のフローチャートに示されている。このシーケンスの登録内容に従ったシーケンス再生の動作を図17、図18及び図19を参照して説明する。

【0078】接続型シーケンスの動作が開始されると、(ステップ41)既に説明した接続型シーケンスの動作フローと同様に図6に示すようなファイル構造を持つユーザが指定したファイル78のファイル管理情報がディスク10から読み出され、一旦データRAM部56に格納される(ステップS42)。システムCPU部50がデータRAM部56に格納したファイル管理情報内のファイル管理テーブル(FMT)113からシーケンス総数(FNSQ)、シーケンス情報テーブル(SIT)114の開始アドレス(FSASIT)及び各シーケンス情報(SI)の開始アドレス(FSAESI)を取得する(ステップS43)。

【0079】メモリテーブルに登録された一連のシーケ ンス番号(ReqNO)の内の先頭のシーケンス番号 (ReqNO) がそのメモリテーブルから取り出され る。(ステップ44)ファイル管理情報内のシーケンス 情報テーブル (SIT) から、ステップS43で取得し たシーケンス情報テーブル (SIT)の開始アドレス (FSASIT) 及びシーケンス(SI) の開始アドレ ス(FSAESI)パラメータを利用して、ユーザ指定 のシーケンス番号(RegNO)に対応するシーケンス 情報(SI)の有無が検知され、目的のシーケンス情報 (SI)が取得される(ステップS45)。ここで、既 に説明したようにシーケンス情報テーブル114の開始 アドレス (FSASIT) には、このファイル管理情報 テーブル113が属するファイル78の先頭からのシー ケンス情報テーブル114の開始アドレスがオフセット 論理ブロック番号で記述され、シーケンス情報開始アド レス (FSAESI) には、シーケンス情報テーブル1 14中の各シーケンス情報の開始アドレスがシーケンス 情報テーブル114の先頭からのオフセットバイト番号 で記述されることから、シーケンス番号(RegNO)

は、シーケンス情報テーブル114の開始アドレスのオフセット論理ブロック番号に1ブロックに相当する2048バイトを掛けて指定のシーケンス情報開始アドレス(FSAESI)のオフセットバイト番号を加算したバイトが相当することとなる。即ち、SI(ReqNO)=FASASIT\*2048+FSAWESI(ReqNO)となる。

【0080】この2つのアドレス(FSASIT、FSAESI)でシーケンス情報(SI)内のパラメータ、シーケンス種別(SCAT)、構成セル数(SNCEL)、接続シーケンス数(SNCSQ)、接続先シーケンス番号(SCSQN)、シーケンス制御情報(SCINF)が取得される(ステップS46)。このシーケンス情報(SI)から取得されるシーケンス種別(SCAT)が判定される(ステップS47)。判定結果が接続型の先頭シーケンスでないならば(ステップS48)後述するステップを実行する。

【0081】接続型の先頭シーケンスならば、接続シーケンス継続の為のフラグがセットされる(ステップS49)。そして、シーケンス制御情報(SCINF)の先頭から、最初に再生するセル番号が取り出される(ステップS50)。

【0082】ファイル管理情報内のセル情報テーブル (CIT) 115から、最初に再生するセル番号から記述順に対応する番号のセル情報 (CI) が取得され、そのセル再生アドレス情報から、図6に示したファイル78内の映像データエリア102から、システムCPU部50は、光ディスクドライブ部30に対して、読み出し再生を実行する命令を与えて、目的の映像セルを再生させる(ステップS51)。

【0083】セルの再生が完了すると、次に再生するセルが存在するか否か(最終セルか否か)が判定される(ステップS52)。1シーケンスの構成セル数(SNCEL)がシーケンス情報(SI)として記述されていることから、取り出された映像セルのセル番号を判定することによって最終セルか否かが判断される。

【0084】もし、取り出された映像セルが最終セルでない場合は、シーケンス制御情報(SCINF)より、次に再生するセル番号が取り出され、ステップS51が再び実行される(ステップS53)。

【0085】また、ステップS52において、取り出された映像セルが最終セルであれば、そのセル情報(CI)内のパラメータセル種別(CCAT)が調べられる(ステップS54)。この最終セルの内容を示すセル種別(CCAT)がメニューであるか否かが判定される(ステップS55)。

【0086】もし、セル種別(CCAT)によって最終セルがメニューに相当する場合には、そのメニュー画面をスキップする。(ステップS56)。

【0087】メモリテーブルに登録された一連のシーケ



ンス番号(RegNO)の内の次のシーケンス番号(RegNO)がそのメモリテーブルから取り出される(ステップ57)。メモリーテーブルに登録されたシーケンスが終了されたか否かが判断される(ステップ58)。登録されたすべてのシーケンスが終了されると、一連の再生動作が終了される。

【0088】未だに次のシーケンスがある場合には、システムCPU50は、前述した接続シーケンス数(SNCSQ)と、接続先シーケンス番号(SCSQN)から、指定された接続先シーケンス番号が存在するかをサーチする(ステップS59)。接続先のシーケンスがない場合には、一連の再生動作が終了される。接続先の接続型シーケンスがある場合には、ステップS45に戻され、ユーザが初期設定で選択した目的シーケンスの再生が上述した過程で実行される。

【0089】また、ステップS48において、シーケンス情報(SI)から取得されシーケンス種別(SСАТ)が接続型の先頭シーケンスでない場合は、次に接続シーケンス継続の為のフラグセットされているか否かがチェックされる(ステップS61)。ステップS61で、接続シーケンス継続であれば、接続型の中間のシーケンスであるか否かが判定される(ステップS62)。このステップS62において、そのシーケンスが中間シーケンスと判定されたならば、ステップS50へ移行し、上述の過程を実行する。

【0090】ステップS62で、シーケンスが中間シーケンスでないと判定される場合には、接続型の終了シーケンスか否かが判定される(ステップS63)。

【0091】ステップS63で、終了シーケンスと判定されたならば、継続フラグをクリアし、ステップS50へ移行し、上述の過程を実行する(ステップS64)。 【0092】ステップS63で、終了シーケンスでないと判定されると、動作が終了される。

【0093】図20、図21及び図22には、映像セル 105の再生順序に関するセル情報(CI)とシーケンス 106に関するシーケンス情報(SI)との関係が示されている。また、図23、図24及び図25は、図20及び図21で示されるシーケンス情報(SI)とセル情報(CI)でシーケンスを作成する過程を示したフローチャートである。

【0094】図20及び図21に示されるようにおいて、シーケンス(Seq-n)を作成する場合、図23のステップS90で示されるように映像データを目的に応じて必要な大きさの単位に分割した映像セルが複数個用意される。ステップS92で示されるようにこの用意された各映像セルのサイズ(Sna)、再生時間(Tna)、内容等を示す種別(Cna)及び対応する言語コード(Lna)等の情報がセル情報(C1)とし取得される。ステップS93に示すように各セル情報(CI)が記述順にテーブルとしてまとめられ、セル情報テーブ

ル (CIT) が作成される。このように作成されセル情報テーブル (CIT) から、ステップS94に示すようにシーケンス (Seq-nを) 構成するセル番号 (井 n, 井 n + 1, 井 n + 2) が取り出され、そのシーケンス構成セル数が決定される。また、構成セルの合計時間 (Tna+Tnb+Tnc)より、シーケンス再生時間が求められる。ステップS95に示すようにシーケンス構成セル数からシーケンスの再生順序を決定するセル再生順序リストへ再生順に井1からセル情報テーブル (CI) 記述順のセル番号が格納され、図22Aから22Dに示すようにセル再生順序リストが作成される。

【0095】上述したシーケンス構成セル数、シーケンス再生時間、セル再生順序リスト等の情報をまとめてシーケンス情報(SI)#nが構成される。次に、ステップS96に示すように同様にして次のシーケンスが作成される。作成するシーケンスが無くなると、ステップS97に示すように全部のシーケンス情報(SI)が記述順に#1から番号を割り当てられ、シーケンス情報テーブル(SIT)に格納され、シーケンスの作成が終了される。

【0096】図24及び図25は、同様にシーケンスを 作成する過程を示したプローチャートである。このプロ ーでは、図23のフローと同様にステップS102で示 されるように各映像セルのサイズ(Sna)、再生時間 (Tna)、内容等を示す種別(Cna)及び対応する 言語コード (Lna) 等の情報がセル情報 (C1)とし 取得される。ステップS103に示すように各セル情報 ·(CI)が記述順にテーブルとしてまとめられ、ステッ プ104に示すようにセル情報テーブル(СІТ)が作 成される。このように作成されたセル情報テーブル(C IT) から、ステップS105に示すようにシーケンス (Seq-nを)構成するセル番号(#n, #n+1, #n+2)が取り出され、そのシーケンスを構成するシ ーケンス構成セル数が決定される。また、構成セルの合 計時間(Tna+Tnb+Tnc)より、シーケンス再 生時間が求められるとともにシーケンスの形式が端末か ら入力される。即ち、シーケンスが完結型か、接続型の シーケンスか、さらに接続型のシーケンスならば、その 先頭か、中間か、終了かを示すシーケンス形成が端末等 から入力される。さらに、ステップS107に示すよう にシーケンス形式が、接続型の先頭か、中間であるなら ば、そのシーケンスに接続して再生可能な接続シーケン ス数を入力し、ステップS109に示すようにその入力 した接続シーケンス数分の接続先シーケンス番号を続け て入力し、これらの情報をシーケンス情報(SI)に追 加して、シーケンスを作成する(ステップ110)。ま た、シーケンス形式が、完結型か、接続型の終了である ならば、ステップS108に示すように接続シーケンス 数を零とし、接続先シーケンス番号を示す情報は、記述



せずに、シーケンス情報(SI)を作成する。ステップS106に示すようにシーケンス構成セル数からシーケンスの再生順序を決定するセル再生順序リストへ再生順に#1からセル情報テーブル(CIT)に記述順のセル番号が格納され、セル再生順序リストが作成される。【0097】上述したシーケンス構成セル数、シーケンス再生時間、セル再生順序リスト等の情報をまとめーケンス情報(SI)#nが構成される。次に、ステップS111に示すように同様にして次のシーケンスが作成される。そして、同様に、次のシーケンスを作成する。ステップ112に示すように作成するシーケンスが作成される。そして、同様に、次のシーケンスを作成する。ステップ112に示すように作成するシーケンスが作成される。そして、同様に、次のシーケンスを作成する。ステップ112に示すように作成するシーケンスが無くなると、全部のシーケンス情報(SI)を記述順に#1から番号を割り当て、。シーケンスの作成を終了する。【0098】次に、図4から図11に示した初期バージ

【0098】次に、図4から図11に示した初期バージョンとは異なる初期バージョンを改良した新規なバージョンに係る論理フォーマットついて図26から図73を参照して説明する。また、新規なバージョンに係る論理フォーマットでの図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、この初期バージョンを改良した新規なバージョンに係る論理フォーマットを説明した後に説明す

る。

【0099】図26は、初期バージョンを改良した新規なバージョンに係る論理フォーマットの構造を示している。即ち、図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図26に示されるような論理フォーマットの構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、ISO9660に準拠されて定められている。

【0100】図26に示される構造は、ボリューム及びファイル構造領域270、ビデオマネージャー(VMG)271、ビデオタイトルセット(VTS)272及び他の記録領域273を有している。

【0101】ファイル構造領域270は、ISO966 0に定められる管理領域に相当し、この領域の記述を介 してビデオマネージャー271がシステムROM/RA M部52に格納される。ビデオマネージャー271に は、図27を参照して説明するようにビデオタイトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0から始まる複数のファイル274から構成されている。また、各ビデオタイトルセット(VTS)272には、後に説明するように再生情報が格納され、同様に複数のファイル274から構成されている。ここで、複数のビデオタイトルセット272は、最大99個に制限され、また、各ビデオタイトルセット272を構成するファイル274 (File#jからFile#j+12)の数は、最大12個に定められている。

【0102】図27に示すようにビデオマネージャー271は、3つの項目を含んでいる。即ち、ビデオマネー

ジャー271は、ビデオマネージャー情報(VMGI) 275、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)276及びビデオマネージャー情報のバックアップ(VMGI\_BUP)277から構成されている。ここで、ビデオマネージャー情報のバックアップ(VMGI\_BUP)277は、必須の項目とされ、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)276は、オプションとされている。

【0103】ここで、図28を参照してビデオオブジェクトセット(VOBS)282の構造について説明する。図28は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)282の一例を示している。このビデオオブジェクトセット(VOBS)282には、2つのメニュー用及びタイトル用として3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOBS)276、295がある。即ち、ビデオオブジェクトセット(VOBS)282は、後に説明するようにビデオタイトルセット(VTS)272中にビデオタイトルセットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)295及びビデオタイトルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)296がある。

【0104】図28に示すようにビデオオブジェクトセット(VOBS)282は、ビデオオブジェクト(VOB)283の集合として定義される。

【0105】ビデオオブジェクト(VOB)283には、識別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によってそのビデオオブジェクト(VOB)283を特定することができる。ビデオオブジェクト(VOB)283は、セル284から構成される。同様にセルには、識別番号(C\_IDN#j)が付され、このセル識別番号(CIDN#j)によってセル284が特定される。

【0106】図28に示すように各セル284は、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)285から構成される。ここで、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)285は、1つのナビゲーションパック(NVパック)286を先頭に有するパック列として定義される。即ち、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)285は、あるナビゲーションパック286から次のナビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集まりとして定義される。

【0107】再び図27を参照してビデオマネージャー271について説明する。ビデオマネージャー271の 先頭に配置されるビデオ管理情報275は、図27に示す順序で4つのテーブル278、279、248、28 0が記録されている。

【0108】図29に示すようにボリューム管理情報管理テーブル (VMGI\_MAT) 278には、ビデオマネージャー271の識別子 (VMG\_ID)、論理プロ





ック(既に説明したように1論理ブロックは、2048 バイト)の数でビデオ管理情報のサイズ(VMGI\_S Z)、当該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイルディスク(ディジタル多用途ディスク:以下、単にDV Dと称する。)の規格に関するバージョン番号(VER N)及びビデオマネージャー271のカテゴリー(VM G\_CAT)が記載されている。

【0109】また、このテーブル(VMGI\_MAT)
278には、ボリュームセットの識別子(VLMS\_ID)、ビデオタイトルセットの数(VTS\_Ns)、このディスクに記録されるデータの供給者の識別子(PVR\_ID)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)276のスタートアドレス(VMGM\_VOBS\_SA)、ボリュームマネージャー情報の管理テーブル(VMGI\_MAT)278の終了アドレス(VMGI\_MAT\_EA)、タイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT\_SA)が記載されている。

【0110】更に、このテーブル278には、タイトル サーチポインタテーブル (TT\_SRPT) ののスター トアドレス( TT\_SRPT \_SA)、及びビデオ タイトルセット (VTS) 272の属性テーブル (VT S\_ATRT) 2800A9-F7FVA (VTS\_A TRT SA) が記載され、ビデオマネージャーメニュ - (VMGM) ビデオオブジェクトセット276のビデ オ属性 (VMGM\_V\_ATR) が記載されている。更 にまた、このテーブル278には、ビデオマネージャー メニュー (VMGM) のオーディオストリームの数 (V MGM\_AST\_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM)のオーディオストリームの属性(VMGM \_AST\_ATR)、ビデオマネージャーメニュー (V MGM)の副映像ストリームの数(VMGM\_SPST \_Ns)及びビデオマネージャーメニュー (VMGM) の副映像ストリームの属性(VMGM\_SPST\_AT R)が記載されている。

【0111】再び、図27に示す構造について説明する。図27に示すタイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT)279には、図30に示すように始めにタイトルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記載され、次に入力番号1からn(n≤99)に対するタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)が必要な数だけ連続的に記載されている。

【0112】タイトルサーチポインターテーブル情報 (TSPTI)292には、図31に示されるようにエントリープログラムチェーンの数(EN\_PGC\_Ns)及びタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)293の終了アドレス(TT\_SRPT\_EA)が記載されている。また、図32に示すように各タイトルサーチポインタ(TT\_SRP)には、ビデオタイトルセット番 号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGCN) 及びビデオタイトルセット272のスタートアドレス (VTS\_SA)が記載されている。

【0113】ここで、プログラムチェーン287とは、 図33に示すようにプログラム289の集合と定義され る。メニュー用のプログラムチェーンにあっては、静止 画或いは動画のプログラムがページとして次々に再現さ れて1タイトルのメニューが完結されることとなる。ま た、タイトルセット用のプログラムチェーンにあって は、プログラムチェーンが複数プログラムから成るある ストーリーのある章が該当し、プログラムチェーンが連 続して再現されることによってある1タイトルの映画が 完結される。図33に示されるように各プログラム28 9は、再生順序に配列された既に説明したセル284の 集合として定義される。プログラムチェーン287の再 生動作では、始めにそのプログラムチェーン287内の プログラム289の再生に必要な制御情報としてプリナ ビゲーションコマンド(PRE\_NV\_CMD)322 が実行され、また、その終了時には、ポストコマンド3 24が実行される。更に、必用であれば、インターセル ナビゲーションコマンド326がセル284として設け られ、プログラム289の再生中に必用な再生制御が実 行される。プリナビゲーションコマンド322、ポスト コマンド324及びインターセルナビゲーションコマン ド326に関しては、後に図61を参照してより詳細に・ 説明する。

【0114】図27に示すビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル(VMGM\_PGCI\_UT)280には、図34に示すように始めにビデオマネージャーメニューPGCIユニットテーブル情報( VMGM\_PGCI\_UTI)250が記載され、次に、言語数nに対応してビデオマネージャーメニュー言語ユニットサーチポインタ(VMGM\_LU\_SRP)251が必要な数nだけ連続的に記載され、続いてサーチポインタで検索されるビデオマネージャーメニュー言語ユニット(VMGM\_LU)252が記載されている。ここで、ビデオマネージャーメニュー言語ユニット(VMGM\_LU)で定められるメニューは、ただ1つのPGCを備えねばならないとされている。

【0115】ビデオマネージャーメニューPGC Iユニットテーブル情報(VMGM\_PGC I\_UT I)28 0には、図35に示されるようにVMGM言語ユニット (VMGM\_LU)の数(VMGM\_LU\_Ns)及び VMGM\_PGC Iユニットテーブル(VMGM\_PG CI\_UT)280の終了アドレス(VMGM\_PG CI\_UT\_EA)が記載されている。 言語毎に用意されている n 個のビデオマネージャーメニュー言語ユニットサーチポインタ(VMGM\_LU\_SRP)251の 夫々には、図36に示すようにビデオマネージャーメニューの言語コード(VMGM\_LCD)及びビデオマネ





ージャーメニュー(VMGM)言語ユニッド(VMGM \_LU)252の開始アドレス(VMGM\_LU\_S A)が記述されている。 VMGM\_PGCI\_UT2 80の終了アドレス(VMGM\_PGCI\_UT\_E A)及びVMGM\_LU252の開始アドレス(VMG M\_LU\_SA)は、このVMGM\_PGCIユニット テーブル(VMGM\_PGCI\_UT)280の先頭バ イトからの論理プロック番号で記述されている。

【0116】言語毎に用意されているn個のVMGM言語ユニット(VMGM\_LU)252の夫々には、図37に示すようにビデオマネージャーメニュー言語ユニット情報(VMGM\_LUI)253、メニュー用のプログラムチェーンの数だけVMGM\_PGCIサーチポインタ(VMGM\_PGCI\_SRP)が設けられ、このサーチポインタでサーチされるVMGM\_PGC情報(VMGM\_PGCI)255が同様にメニュー用のプログラムチェーンの数だけ設けられている。

【0117】各言語ユニット情報 (VMGM\_LUI) 253には、図38に示されるようにVMGM\_PGC Iの数 ( VMGM\_PGCI\_Ns)及び言語ユニッ ト情報 (VMGM\_LUI) の終了アドレス (VMGM \_\_LUI\_\_EA)が記述されている。また、各VMGM PGCIサーチポインタ (VMGM\_PGCI\_SR P)には、 図39に示すようにVMGM\_PGCカテ ゴリー (VMGM\_PGC\_CAT) 及びVMGM\_P GCIのスタートアドレス(VMGM\_PGCI\_S A) が記述されている。 VMGM\_LUIの終了アド レス (VMGM\_LUI\_EA) 及びVMGM\_PGC Iのスタートアドレス(VMGM\_PGCI\_SA) は、VMGM\_LUの先頭バイトからの相対的論理ブロ ック番号で記述されている。 VMGM\_PGCカテゴ リー (VMGM\_PGC\_CAT) としては、このプロ グラムチェーンがエントリープログラムチェーンである か、また、タイトルメニューであるか等が記述される。 【0118】図27に示すビデオタイトルセット(VT S) 272の属性情報を記述したビデオタイトルセット 属性テーブル (VTS\_ATRT) 280は、図40に 示すようにビデオタイトルセット属性テーブル情報(V TS\_ATRTI) 266、n個のビデオタイトルセッ ト属性サーチポインタ (VTS\_ATR\_SRP) 26 7及びn個のビデオタイトルセット属性(VTS\_AT R) 268から構成され、その順序で記述されている。 ビデオタイトルセット属性テーブル情報(VTSニAT RTI) 266には、このテーブル280の情報が記述 され、ビデオタイトルセット属性サーチポインタ(VT S\_ATR\_SRP) 267ctd、#1 bo # n a co タイトルセットに対応した順序で記述され、同様に#1 から井nまでのタイトルセットに対応した順序で記述さ れたビデオタイトルセット属性(VTS\_ATR)26 8を検索するポインタに関する記述がされている。ま

た、ビデオタイトルセット属性(VTS\_ATR)26 8の夫々には、対応するタイトルセット(VTS)の属 性が記述されている。

【0119】より詳細には、ビデオタイトルセット属性 テーブル情報 (VTS\_ATRTI) 266には、図4 1に示すようにビデオタイトルの数がパラメータ(VT S\_Ns)として記載され、また、ビデオタイトルセッ ト属性テーブル (VTS\_ATRT) 280の終了アド レスがパラメータ (VTS\_ATRT\_EA)として記 載されている。また、図42に示すように各ビデオタイ トルセット属性サーチポインタ (VTS\_ATR\_SR P) 267には、対応するビデオタイトルセット属性 (VTS\_ATR) 68の開始アドレスがパラメータ (VTS\_ATR\_SA)として記述されている。更 に、ビデオタイトルセット属性(VTS\_ATR)26 8には、図32に示すようにこのビデオタイトルセット 属性(VTS\_ATR)268の終了アドレスがパラメ ータ (VTS\_ATR\_EA)として記述され、対応す るビデオタイトルセットのカテゴリーがパラメータ(V TS\_CAT)として記述されている。更にまた、ビデ オタイトルセット属性 (VTS\_ATR) 268には、 対応するビデオタイトルセットの属性情報がパラメータ (VTS\_ATRI)として記述されている。このビデ オタイトルセットの属性情報は、後に図31及び図32 を参照して説明するビデオタイトルセット情報管理テー ブル (VTS MAT) に記述されるビデオタイトルセ ットの属性情報と同一内容が記述されるため、その説明 は、省略する。

【0120】次に、図27に示されたビデオタイトルセット(VTS)272の論理フォーマットの構造について図44を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(VTS)272には、図44に示すようにその記載順に4つの項目294、295、296、297が記載されている。また、各ビデオタイトルセット(VTS)272は、共通の属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成され、このビデオタイトル272についての管理情報、例えば、ビデオオブジェクトセット296を再生する為の情報、タイトルセットメニュー(VTSM)を再生する為の情報及びビデオオブジェクトセット272の属性情報がビデオタイトルセット情報(VTSI)に記載されている。

【0121】このビデオタイトルセット情報(VTS I)294のバックアップ297ビデオタイトルセット (VTS) 272に設けられている。ビデオタイトルセット情報(VTS I)294とこの情報のバックアップ (VTS I \_ BUP) 297との間には、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VT SM\_VOBS)295及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)296が配置されている。いずれのビデオオブジ





ェクトセット(VTSM\_VOBS及びVTSTT\_V OBS)295、296は、既に説明したように図28 に示す構造を有している。

【0122】ビデオタイトルセット情報(VTSI)2 94、この情報のバックアップ(VTSI\_BUP)2 97及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブ ジェクトセット(VTSTT\_VOBS)296は、ビ デオタイトルセット272にとって必須の項目され、ビ デオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)295は、必要に応じて設 けられるオプションとされている。

【0123】ビデオタイトルセット情報(VTSI)294は、図44に示すように7つのテーブル298、299、300、301、311、312、313から構成され、この7つのテーブル298、299、300、301、311、312、313は、論理セクタ間の境界に一致されている。

【0124】第1のテーブルであるビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)298は、必須のテーブルであってビデオタイトルセット(VTS)272のサイズ、ビデオタイトルセット(VTS)272中の各情報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS)272中のビデオオブジェクトセット(VOBS)282の属性が記述されている。

【0125】第2のテーブルであるビデオタイトルセットパートオブタイトルサーチポインタテーブル(VTS \_ PTT\_SRPT)299は、必須のテーブルであってユーザーが装置のキー操作/表示部4から入力した番号に応じて選定可能なビデオタイトルの部分、即ち、選定可能な当該ビデオタイトルセット272中に含まれるプログラムチェーン(PGC)及び又はプログラム(PG)が記載されている。ユーザーは、光ディスク10の配布とともにパンフレットに記載した入力番号中から任意の番号をキー操作/表示部4で指定すると、その入力番号に応じたストーリー中の部分からビデオを鑑賞することができる。この選択可能なタイトルのパートは、タイトル提供者が任意に定めることができる。

【0126】第3のテーブルであるビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)300は、必須のテーブルであってVTSのプログラムチェーンに関する情報、即ち、VTSプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)を記述している。

【0127】第4のテーブルであるビデオタイトルセットメニューPGC Iユニットテーブル(VTSM\_PG CI\_UT)311は、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95が設けられる場合には、必須項目とされ、各言語毎に設けられたビデオタイトルセットメニュー(VTS M)を再現するためのプログラムチェーンについての情報が記述されている。このビデオタイトルセットメニュ

ーPGCIユニットテーブル(VTSM\_PGCI\_UT)311を参照することによってビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)295中の指定した言語のプログラムチェーンを獲得してメニューとして再現することができる。

【0128】第5のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサーチマップテーブル(VTS\_MAPT)301は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって再生表示の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS\_MAPT)301が属するタイトルセット272の各プログラムチェーン(PGC)内のビデオデータの記録位置に関する情報が記述されている。

【0129】第6のテーブルであるビデオタイトルセットセルアドレステーブル(VTS\_C\_ADT)312は、必須項目とされ、図28を参照して説明したように全てのビデオオブジェクト283を構成する各セル284のアドレス或いは、セルを構成するセルピースのアドレスがビデオオブジェクトの識別番号の順序で記載されている。ここで、セルピースとは、セルを構成するピースであって、このセルピースを基準にインタリーブ処理されてセルがビデオオブジェクト283中に配列される。

【0130】第7のテーブルであるビデオタイトルセットビデオオブジェクトユニットアドレスマップ(VTS \_VOBU\_ADMAP)313は、必須項目とされ、ビデオタイトルセット中のビデオオブジェクトユニット85のスタートアドレスが全てその配列順序で記載されている

【0131】次に、図44に示したビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)298、ビデオタイトルセットパートオブタイトルサーチポインタテーブル(VTS\_PTT\_SRPT)299、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)300及びビデオタイトルセットメニューPGCIユニットテーブル(VTSMPGCI\_UT)311について図45から図72を参照して説明する。

【0132】図45は、ビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)298の記述内容を示している。このテーブル(VTIS\_MAT)298には、記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS\_ID)、ビデオタイトルセット272のサイズ(VTS\_SZ)、このDVDビデオ規格のバージョン番号(VERN)、ビデオタイトルセット272のカテゴリー(VTS\_CAT)が記載されるとともにこのビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT298の終了アドレス(VTSI\_MAT\_EA)が記載されている。

【0133】また、このテーブル (VTSI\_MAT) 298には、VTSメニュー (VTSM) のビデオオブ





ジェクトセット (VTSM\_VOBS) 295の開始ア ドレス (VTSM\_VOBS\_SA) 及びビデオタイト ルセット (VTS) におけるタイトルの為のビデオオブ ジェクトのスタートアドレス (VTSTT\_VOB\_S A) の開始アドレスが記述されている。VTSメニュー (VTSM)のビデオオブジェクトセット(VTSM\_ VOBS) 295がない場合には、その開始アドレス (VTSM\_VOBS\_SA)には、"0000000 Oh"が記載される。VTSI\_MATの終了アドレス (VTSI\_MAT\_EA)は、ビデオタイトルセット 情報管理テーブル (VTI\_MAT) 294の先頭バイ トからの相対ブロック数で記載され、VTSM\_VOB Sの開始アドレス (VTSM\_VOBS\_SA)及びV TSTT\_VOBの開始アドレス (VTSTT\_VOB \_SA)は、このビデオタイトルセット (VTS) 27 2の先頭論理ブロックからの相対論理ブロック数(RL BN)で記述される。

【0134】更に、このテーブル(VTSI\_MAT) 298には、ビデオタイトルセットパートオブタイトル サーチポインタテーブル (VTS\_PTT\_SRPT) 299のスタートアドレス (VTS\_PTT\_SRPT \_SA)がビデオタイトルセット情報(VTSI)29 4の先頭論理ブロックからの相対ブロック数で記載され ている。また、このテーブル(VTSI\_MAT)29 8には、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル (VTS\_PGCIT) 300のスタートアド レス (VTS\_PGCIT\_SA) 及びビデオタイトル セットメニュー用のPGC I ユニットテーブル (VTS \_PGCI\_UT) 311のスタートアドレス (VTS \_PGCI\_UT\_SA) がビデオタイトルセット情報 (VTSI) 294の先頭論理ブロックからの相対ブロ ック数で記載され、ビデオタイトルセット(VTS)の タイムサーチマップテーブル(VTS\_MAPT)30 1のスタートアドレス (VTS\_MAPT\_SA) がこ のビデオタイトルセット (VTS) 272の先頭論理セ クタからの相対論理セクタで記述される。同様に、VT Sアドレステーブル (VTS\_C\_ADT) 312及び VTS\_VOBUのアドレスマップ(VTS\_VOBU \_ADMAP) 313がこのビデオタイトルセット(V TS) 272の先頭論理セクタからの相対論理セクタで 記述される。

【0135】このテーブル(VTSI\_MAT)298には、ビデオタイトルセット(VTS)272中のビデオタイトルセットメニュー(VTSM)の為のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)295のビデオ属性(VTSM\_ATR)、オーディオストリーム数(VTSM\_AST\_Ns)並びにそのオーディオストリーム属性(VTSM\_AST\_ATR)、副映像ストリーム数(VTSM\_SPST\_Ns)及びその副映像ストリーム属性(VTSM\_SPST\_ATR)が

記述されている。同様にこのテーブル(VTSI\_MAT)298には、ビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオタイトルセット(VTST」VOBS)296のビデオスブジェクトセット(VTST\_VOBS)296のビデオ属性(VTS\_V\_ATR)、オーディオストリーム数(VTS\_AST\_Ns)並びにそのオーディオストリーム属性(VTS\_AST\_ATR)、副映像ストリーム数(VTS\_SPST\_Ns)及びその副映像ストリーム属性(VTS\_SPST\_ATR)が記述されている。更に、ビデオタイトルセット(VTS)のマルチチャンネルオーディオストリームの属性(VTS\_MU\_AST\_ATR)がこのテーブル(VTSI\_MAT)298に記述されている。

【0136】オーディオストリームに関しては、最大8ストリーム用意され、また、副映像ストリームに関しては、最大32ストリーム用意されている。各ストリームに対して属性が記述されている。副映像ストリーム属性(VTS\_SPST\_ATR)には、その副映像のタイプが言語であるか否かが記述されている。

【0137】図44に示されるビデオタイトルセットパ ートオブタイトルサーチポインタテーブル(VTS\_P TT\_SRPT) 299は、図46に示す構造を有して いる。即ち、図46に示すようにこのテーブル(VTS \_\_PTT\_\_SRPT) 299には、3つの項目が記載さ れ、第1の項目には、パートオブタイトルサーチポイン タテーブル情報 (PTT\_SRPTI) 321 が記述さ れ、第2の項目には、n個のタイトルユニット#nサー チポインタ(TTU\_SRP#n)323が記述され、 第3の項目には、タイトルユニット#n(TTU#n) 327毎にm個の入力番号#mに対するタイトルサーチ ポインタ#m (PTT\_SRP#m) 325が記述され ている。パートオブタイトルサーチポインタテーブル情 報(PTT\_SRPTI)321には、図47に示すよ うにビデオタイトルセット、(VTS)中のタイトルサー チポインタの数(VTS\_TTU\_Ns)が記述され、 そのテーブル (VTS\_PTT\_SRPT) 299の最 終アドレス (VTS\_PTT\_SRPT\_EA) が記述 されている。タイトルサーチポインタの数(VTS\_T TU\_Ns)は、最大99とされている。また、最終ア ドレス(VTS\_PTT\_SRPT\_EA)は、このV TS\_PTT\_SRPTの先頭バイトからの相対的論理 ブロック数で記載される。タイトルユニット#nサーチ ポインタ (TTU\_SRP#n) 323には、図48に 示すようにタイトルサーチポインタ#m(PTT\_SR P#m)の集合であるタイトルユニット(TTU)の開 始アドレス(TTU\_SA)が記述されている。この開 始アドレス (TTU\_SA) は、最初のタイトルサーチ ポインタ#1 (PTT\_SRP#m) 325の開始アド レスに一致することとなる。この開始アドレス(TTU





\_SA)は、同様にこのVTS\_PTT\_SRPTの先頭バイトからの相対的論理プロック数で記載される。更に、タイトルサーチポインタ#m(PTT\_SRP#m)325には、図49に示すようにこのサーチポインタで指定されるサーチポインタ#mプログラムチェーン番号(PGC\_N)及びプログラム番号(PG\_N)が記述されている。

【0138】図44に示されるVTSプログラムチェー ン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 300は、図5 0に示すような構造を備えている。この情報テーブル (VTS\_PGCIT) 300には、VTSプログラム チェーン (VTS\_PGC) に関する情報 (VTS\_P GCI)が記載され、始めの項目としてVTSプログラ ムチェーン (VTS\_PGC) に関する情報テーブル (VTS\_PGCIT) 300の情報(VTS\_PGC IT\_I)302が設けられている。この情報(VTS \_\_PGCIT\_\_1)302に続いてこの情報テーブル (VTS\_PGCIT) 300には、この情報テーブル (VTS\_PGCIT) 300中のVTSプログラムチ ェーン (VTS\_PGC)の数 (#1から#n)だけV TSプログラムチェーン(VTS\_PGC)をサーチす るVTS\_PGCIサーチポインタ(VTS\_PGCI T\_SRP) 303が設けられ、最後にVTSプログラ ムチェーン (VTS\_PGC) に対応した数 (#1から #n)だけ各VTSプログラムチェーン(VTS\_PG C) に関する情報 (VTS\_PGCI) 304 が設けら れている。

【0139】VTSプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)300の情報(VTS\_PGCIT」300の情報(VTS\_PGCIT\_I)302には、図51に示されるようにVTSプログラムチェーン(VTS\_PGC)の数(VTS\_PGC\_Ns)が内容として記述され及びこのテーブル情報(VTS\_PGCIT\_I)302の終了アドレス(VTS\_PGCIT\_EA)がこの情報テーブル(VTS\_PGCIT\_EA)がこの情報テーブル(VTS\_PGCIT)300の先頭バイトからの相対的なバイト数で記述されている。

【0140】また、VTS\_PGCITサーチポインタ(VTS\_PGCIT\_SRP)303には、図52に示すようにビデオタイトルセット(VTS)272のプログラムチェーン(VTS\_PGC)のカテゴリー(VTS\_PGC\_CAT)及びこのVTS\_PGC情報テーブル(VTS\_PGCIT)300の先頭バイトからの相対的バイト数でVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI」SA)が記述されている。ここで、VTS\_PGC1\_SA)が記述されている。ここで、VTS\_PGCカテゴリー(VTS\_PGC\_CAT)には、カテゴリーとして例えば、最初に再生されるエントリープログラムチェーン(エントリーPGC)か否か、また、プログラムチェーンの応用分野のタイプが記載される。通常、エントリプログラムチェーン(PGC)は、エントリープログラム

チェーン(PGC)でないプログラムチェーン(PGC)に先だって記載される。

【0141】PGC毎に設けられるPGC情報(VTS \_PGC1)304には、図53に示すように5つの項 目が記載されている。このPGC情報(VTS\_PGC I) 304には、始めに必須項目のプログラムチェーン 一般情報(PGC\_GI)305が記述され、これに続 いてオプションとしてのプログラムチェーンナビゲーシ ョンコマンドテーブル (PGC\_NV\_CMDT) 30 9が記載されている。更に、ナビゲーションコマンドテ ーブル(PGC\_NV\_CMDT)309に続いてビデ オオブジェクトがある場合だけ必須の項目とされる3つ の項目306、307~308が記載されている。即 ち、その3つの項目としてプログラムチェーンプログラ ムマップ (PGC\_PGMAP) 306、セル再生情報 テーブル (C\_PBIT) 307及びセル位置情報テー ブル (C\_POSIT) 308がPGC情報 (VTS\_ PGCI) 304に記載されている。

【0142】プログラムチェーン一般情報( $PGC\_G$  I)305には、図54に示すようにプログラムチェーン (PGC) のカテゴリー ( $PGCI\_CAT$ )、プログラムチェーン (PGC) の内容 ( $PGC\_CNT$ ) 及 びプログラムチェーン (PGC) の再生時間 ( $PGC\_PB\_TIME$ ) が記載されている。

【0143】PGCのカテゴリー(PGCI\_CAT) には、PGCがメニュー用PGCである場合には、当該 PGCがエントリーPGCか否か及びメニューIDが記 載されている。ここで、メニューIDによって、メニュ ーを特定せず、タイトルを表示或いは選択する為のVM G用のタイトルメニュー、副映像を選択する為のVTS 用副映像メニュー、オーディオを選択する為のVTS用 オーディオメニュー及びプログラムを表示或いは選択す る為のVTS用メニューのいずれかが特定される。従っ て、プログラムチェーン(PGC)の内容(PGC\_C NT)を参照してメニューの種類を特定することができ る。PGCのカテゴリー (PGCI\_CAT) には、P GCがタイトル用PGCである場合には、PGCのブロ ックモード、PGCのブロックタイプ、PGCのコピー が可能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再 生が連続であるか或いはランダム再生であるか否か、プ ログラムチェーンの応用分野のタイプが記載される。こ こで、 PGCのブロックモードには、当該PGCがブ ロック中のPGCでない旨、当該PGCがブロック中の PGCである場合において先頭のPGCである旨、最後 のPGCである旨、及び、ブロック内のPGCである旨 のいずれかが記載される。また、 PGCのブロックタ イプには、PGCがブロックの一部でない旨、或いは、 特定のブロックに属する旨が記述される。

【0144】PGCの内容(PGC\_CNT)には、このプログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム





数、セルの数等が記載される。PGCの再生時間(PG C\_PB\_TIME)には、このPGC中のプログラム のトータル再生時間等が記載される。この再生時間は、 再生手順には無関係に連続してPGC内のプログラムを 再生する場合のプログラムの再生時間が記述される。 【0145】プログラムチェーン一般情報 (PGC\_G I)305には、図54に示すように更にPGCユーザ・ ーオペレーション制御 (PGC\_UOP\_CTL)、P GC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CT L)、PGCオーディオストリーム制御(PGC\_AS T\_CTL)及びPGCナビゲーション制御(PGC\_ NV\_CTL)が記述されている。PGCユーザーオペ レーション制御 (PGC\_UOP\_CTL) には、PG Cの再生中に禁止されるユーザーオペレーションが記述 されている。この禁止されるオペレーションには、メニ ューの呼び出し或いは副映像或いはオーディオストリー ムの変更等がある。PGC副映像ストリーム制御(PG C\_SPST\_CTL)には、当該PGCで使用可能な 副映像ストリーム番号が記述され、また、 PGCオー ディオストリーム制御 (PGC\_AST\_CTL) に は、同様に当該PGCで使用可能なオーディオストリー ム番号が記述されている。PGCナビゲーション制御 (PGC\_NV\_CTL)は、図55に示されるように 8バイト、即ちは、ビット番号b0からビット番号b6 3に記述ざれている。ビット番号b48からb62に は、次に再生されるべき次のPGC番号が記述され、ビ ット番号b32からb46には当該PGCの直前に再生 されるべき前のPGC番号、ビット番号b16からb3 Oには、当該PGCの再生後に戻されるべき行先PGC 番号、ビット番号b8からb15には当該PGCの再生 が繰り返される回数を意味するループ総合計及びビット 番号b Oからb 7には静止時間の値が記述されている。 図55において、ビット番号b63、b47、b31 は、予約として空けられている。次のPGC番号、前P GC番号及び行先PGC番号が無い場合には、該当ビッ ト番号にゼロが記述される。また、ループが無い場合に は、ループ総合計に該当するビット番号には、ゼロが記 述され、無限に続く場合には、全て"1"が記述され る。更に、静止が無い場合には、静止時間の値に該当す

【0146】図55に示されるPGCナビゲーション制御(PGC\_NV\_CTL)の記述内容を利用することによって次々にPGCが再現される。即ち、ユーザーによって"次"がキー操作及び操作部4で指示された場合、或いは、後に説明するナビゲーションコマンドによって宛先のPGC番号が特定されなかった場合には、次に再生されるPGCとしてビット番号b48からb62に記述される次のPGC番号が利用される。また、ユーザーによって"前"がキー操作及び操作部4で指示され

るビット番号には、ゼロが記述され、静止が無限に続く

場合には、全て"1"が記述される。

た場合、次に再生されるPGCとしてビット番号b32からb46に記述の前のPGC番号が利用される。更に、ユーザーによって"行く(GoUp)"がキー操作及び操作部4で指示された場合、次に再生されるPGCとしてビット番号b16からb30に記述の行先PGC番号が利用される。

【0147】プログラムチェーン一般情報(PGC\_G I)305には、更にPGC中の副映像のパレット(P GC\_SP\_PLT)及び後に説明するPGCナビゲー ションコマンドテーブル309 (PGC\_NV\_CMD T)、のスタートアドレス (PGC\_NV\_CMDT\_S A)、PGCプログラムマップ(PGC\_PGMAP) 306のスタートアドレス (PGC\_PGMAP\_S A.) 、セル再生情報テーブル (C\_PBIT) 307の スタートアドレス (C\_PBIT\_SA) 及びセル位置 情報テーブル (C\_POSIT) 308のスタートアド レス (C\_POSIT \_SA) が記述されている。副 映像のパレット (PGC\_SP\_PLT) には、当該P GC中の全ての副映像のカラーパレットが記述される。 このカラーパレットは、16セット用意されている。 PGC\_NVコマンドテーブル (PGC\_NV\_CMD T)309、 PGCプログラムマップ (PGC\_PG MAP) 306、セル再生情報テーブル (C\_PBI ・T)307及びセル位置情報テーブル(C\_POSI T) 308のスタートアドレスは、当該PGC情報の先 頭バイトからの相対論理ブロック数で記載されている。 セル再生情報テーブル (C\_PBIT) 307及びセル 位置情報テーブル (C\_POSIT) 308が無い場合 には、そのスタートアドレスには、ゼロが記述される。 【0148】図53に示されるPGCナビゲーションコ マンドテーブル(PGC\_NV\_CMDT)309は、 図33に示されるナビゲーションコマンドに関する情報 が記述されている。即ち、 PGCナビゲーションコマ ンドテーブル (PGC\_NV\_CMDT) 309は、図 56に示されるような構造を有し、4つの項目から構成 されている。第1番目には、このテーブル (PGC\_N V\_CMDT)309の情報が記述されるプログラムチ ェーンナビゲーションコマンドテーブル情報(PGC\_ NV\_CMDTI)320が記述されている。第2番目 には、ゼロ又は、それ以上の数のプリプロセスナビゲー ションコマンド (PRE\_NV\_CMD) 322が記述 され、第3番目には、ゼロ又は、それ以上の数のポスト プロセスナビゲーションコマンド (POST\_NV\_C MD) 324が記述され、第4番目には、ゼロ又は、そ れ以上の数のインターセルナビゲーションコマンド(「 C\_NV\_CMD)326が記述されている。これらの コマンド(PRE\_NV\_CMD)322、(POST \_NV\_CMD)324 (IC\_NV\_CMD)32 6には、記載順にコマンド番号#i、#j、#kが付さ れている。また、これらのコマンドの総合計(i+j+





k)は、128個以内に定められている。

【0149】プログラムチェーンナビゲーションコマン ドテーブル情報 (PGC\_NV\_CMDTI) 320に は、図57に示されるようにPRE\_NVコマンド(P RE\_NV\_CMD) 3220Aタートアドレス (PR E\_NV\_CMD\_SA)、POST\_NVコマンド (POST\_NV\_CMD) 324のスタートアドレス (POST\_NV\_CMD\_SA)、及びIC\_NV コマンド(IC\_NV\_CMD)326のスタートアド レス(IC\_NV\_CMD\_SA)がPGC\_NVコマ ンドテーブル ( PGC\_NV\_CMDT) 309の先 頭バイトからの相対的論理ブロック数で記述されてい る。これらのコマンド (PRE\_NV\_CMD) 32 2 (POST\_NV\_CMD) 324 (IC\_NV\_ CMD)326の夫々が無い場合には、それぞれ該当す るスタートアドレス (PRE\_NV\_CMD\_SA、P OST\_NV\_CMD\_SA, IC\_NV\_CMD\_S A) には、ゼロが記述される。また、これらのナビゲー ションコマンド (PRE\_NV\_CMD) 322、(P OST\_NV\_CMD) 324, (IC\_NV\_CM D) 326には、夫々図58、図59及び図60に示さ れるようにプリプロセスナビゲーションコマンド、ポス トプロセスナビゲーションコマンド及びインターセルナ ビゲーションコマンドの内容が記述されている。

【0150】これらナビゲーションコマンド(PRE\_ NV\_CMD) 322 (POST\_NV\_CMD) 3 24、(IC\_NV\_CMD) 326には、夫々リンク。 コマンド、ジャンプコマンド、比較コマンド、即ちコン ペアコマン、ゴーツーコマンド等が記述され、これらの 組み合わせで種々の再生動作が実行される。リンクコマ ンドが記述されている場合には、再生対象(Presentati on) が特定のプログラムチェーン、特定のプログラム或 いは特定のセルにリンクされることとなる。同様に、ジ ャンプコマンドが記述される場合には、再生対象が特定 のタイトルセット、タイトルセットの特定の部分、或い は、特定のタイトルセットの特定のプログラムチェーン にジャンプされることとなる。比較コマンドが記述され る場合には、ユーザーの選択に従った再生動作中にレジ スタ等にセットされた値とナビゲーションパラメータと して再生開始時にセットされた値とが比較されて他のコ マンドが実行される。ゴーツーコマンドが記述されてい る場合には、他のナビゲーションコマンドが実行され、 或いは、ナビゲーションコマンドの実行が中止される。 ナビゲーションコマンドを利用した具体的な再生例に関 しては、ビデオデータの再生動作と共に後に説明する。 【0151】図53に示すPGC情報(VTS\_PGC I) 304のプログラムチェーンプログラムマップ(P GC\_PGMAP) 306は、図61に示すようにPG C内のプログラムの構成を示すマップである。このマッ プ(PGC\_PGMAP) 306には、図62に示すよ

うにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC\_PGMAP)306の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならないとされている。【0152】セル再生情報テーブル(C\_PBIT)307は、PGCのセルの再生順序を定義している。この

セル再生情報テーブル (C\_PBIT) 307には、図 63に示すようにセル再生情報 (C\_PBIT) が連続 して記載されている。基本的には、セルの再生は、その セル番号の順序で再生される。セル再生情報 (C\_PB IT)には、図64に示されるようにセル再生情報(P \_\_PBI)としてセルカテゴリー(C\_\_CAT)が記載 される。このセルカテゴリー (C\_CAT) には、セル がセルブロック中のセルであるか、また、セルブロック 中のセルであれば最初のセルであるかを示すセルブロッ クモード、セルがブロック中の一部ではない、或いは、 アングルブロックであるかを示すセルブロックタイプ、 システムタイムクロック(STC)の再設定の要否を示 すSTC不連続フラグ、セル再生モード、セルナビゲー ション制御及びインターセルコマンド番号が記載され る。ここで、セルブロックとは、ある特定のアングルの セルの集合として定義される。アングルの変更は、セル ブロックを変更することによって実現される。即ち、野 球を例にとれば、外野からのシーンを撮影したアングル ブロックから内野からのシーンを撮影したアングルブロ ックの変更がアングルの変更に相当する。また、セル再 生モードには、セル内では連続して再生するか或いはセ ル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位 で静止するかが記述され、セルナビゲーション制御に は、セルが再生された後の静止に関する情報が記述され る。即ち、セルナビゲーション制御には、静止でない、 静止時間及び静止時間が特定されないインフィニットの 静止である旨が記載される。インターセルコマンド番号 には、セル再生完了時に実行されるべきインターセルナ ビゲーションコマンドをPGC\_NV\_CMDテーブル ( PGC\_NV\_CMDT) 309中のPGC\_NV \_\_CMD番号326で記述している。 セル再生中にP GC\_NV\_CMD番号326を参照することによって その番号からPGC\_NVコマンド(PGC\_NV\_C MD)が獲得され、セル再生情報(P\_PBI)に記述 されるセルの再生後にそのコマンドが実行される。

【0153】また、図64に示すようにセル再生情報テーブル(C\_PBIT)307の再生情報(P\_PBI)は、PGCの全再生時間を記述したセル再生時間(C\_PBTM)を含んでいる。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テーブル(C\_PBIT)30





7には、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユニット(VOBU)285の先頭論理ブロックからの相対的な論理ブロック数でセル中の先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU)285のスタートアドレス(C\_FVOBU\_SA)が記載され、また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユニット(VOBU)285の先頭論理ブロックからの相対的な論理ブロック数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニット(VOBU)285のスタートアドレス(C\_LVOBU\_SA)が記載される。

【0154】セル位置情報テーブル(C\_POSI)308は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB\_ID)及びセルの識別番号(C\_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C\_POSI)には、図65に示されるようにセル再生情報テーブル(C\_PBIT)307に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C\_POSI)308がセル再生情報テーブル(C\_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C\_POSI)には、図66に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)285の識別番号(C\_VOB\_IDN)及びセル識別番号(C\_IDN)が記述されている。

【0155】更に、図44に示したビデオタイトルセッ トPGCIユニットテーブル (VTSM\_PGCI\_U T) 311の構造について図67から図72を参照して 説明する。図44に示したビデオタイトルセットPGC Iユニットテーブル (VTSM\_PGCI\_UT) 31 ·1は、図34に示したVMGM\_PGC Iユニットテー ブル280と略同様な構造を有している。即ち、VMG M\_PGCIユニットテーブル(VTSM\_PGCI\_ UT) 311には、図67に示すように始めにVTSメ ニューPGCIユニットテーブル情報( VTSM\_P GCI\_UTI) 350が記載され、次に、言語数nに 対応してVTSメニュー言語ユニットサーチポインタ (VMGM\_LU\_SRP) 351が必要な数nだけ連 続的に記載され、続いてサーチポインタで検索されるV' TSメニュー言語ユニット (VTSM\_LU) 352が 記載されている。

【0156】VTSメニューPGCIユニットテーブル情報(VMGM\_PGCI\_UTI)350には、図68に示されるようにVTSM言語ユニット( VTSM\_LU\_Ns)及びVTSM\_LU\_Ns)及びVTSM\_PGCI\_UT)311の終了アドレス(VTSM\_PGCI\_UT)311の終了アドレス(VTSM\_PGCI\_UT\_EA)が記載されている。 言語毎に用意されている n個のビデオマネージャーメニュー言語ユニットサーチポインタ( VTSM\_LU\_SRP)351の夫々には、図69に示すようにVTSメニューの言語コード( VTSM\_LCD)及びVTSメニュー(VTS

M)言語ユニット(VTSM\_LU)252の開始アドレス(VTSM\_LU\_SA)が記述されている。 VTSM\_PGCI\_UT280の終了アドレス(VTSM\_PGCI\_UT\_EA)及びVTSM\_LU352の開始アドレス(VTSM\_LU\_SA)は、このVTSM\_PGCIユニットテーブル(VTSM\_PGCI\_UT)311の先頭ブロックからの論理ブロック番号で記述されている。

【0157】言語毎に用意されているn個のVTSM言 語ユニット (VTSM \_LU) 352の夫々には、図 70に示すようにVTSメニュー言語ユニット情報( VTSM LUI) 353、メニュー用のプログラム チェーンの数だけVTSM\_PGCIサーチポインタ ( VTSM \_\_PGCI\_SRP) 354が設けら れ、このサーチポインタでサーチされるVTSM \_P GC情報(VTSM\_PGCI)355が同様にメニュ 一用のプログラムチェーンの数だけ設けられている。 【0158】各言語ユニット情報 (VTSM \_\_LU I) 353には、図71に示されるようにVMGM\_P GCIの数 ( VMGM\_PGCI\_Ns) 及び言語ユ ニット情報 (VTSM\_LUI) の終了アドレス (VT SM\_LUI\_EA) が記述されている。また、各VT SM\_PGCIサーチポインタ(VTSM\_PGCI\_ SRP)には、 図72に示すようにVTSM\_PGC カテゴリー (VTSM\_PGC\_CAT) 及びVTSM \_PGCIのスタートアドレス(VTSM\_PGCI\_ SA)が記述されている。VTSM\_LUIの終了アド レス (VTSM\_LUI\_EA) 及びVTSM\_PGC Iのスタートアドレス (VTSM\_PGCI\_SA) は、VTSM\_LUの先頭バイトからの相対的論理ブロ ック番号で記述されている。 VTSM\_PGCカテゴ リー(VTSM\_PGC\_CAT)としては、このプロ グラムチェーンがエントリープログラムチェーンである か、また、タイトルメニューであるか等が記述される。 【0159】図28を参照して説明したようにセル28 4は、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 285 の集合とされ、ビデオオブジェクトユニット (VOB U) 285は、ナビゲーション(NV)パック286か ら始まるパック列として定義される。従って、セル28 4中の最初のビデオオブジェクトユニット (VOBU) 285のスタートアドレス (C\_FVOBU\_SA) は、NVパック286のスタートアドレスを表すことと なる。このNVパック286は、図73に示すようにパ ックヘッダ310、システムヘッダ311及びナビゲー ションデータとしての2つのパケット、即ち、再生制御 情報(PCI)パケット116及びデータサーチ情報 (DSI)パケット117から成る構造を有し、図73 に示すようなバイト数が各部に付り当てられ、1パック が1論理セクタに相当する2048バイトに定められて いる。また、このNVパックは、そのグループオブピク





チャー(GOP)中の最初のデータが含まれるビデオバックの直前に配置されている。オブジェクトユニット285がビデオパックを含まない場合であってもNVパックがオーディオパック又は/及び副映像パックを含むオブジェクトユニットがビデオパックを含まない場合であってもオブジェクトユニットがビデオパックを含まない場合であってもオブジェクトユニットがビデオパックを含む場合と同様にオブジェクトユニットの再生時間は、ビデオが再生される単位を基準に定められる。

【0160】ここで、GOPとは、MPEGの規格で定められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画を再生することができる複数フレームの画像データが再生される。パックヘッダ310及びシステムヘッグ311は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックヘッダ310には、パック開始コード、システムクロックリファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納され、システムヘッグ311には、ビットレート、ストリームIDが記載されている。PCIパケット316及びDSIパケット317のパケットヘッグ312、314には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められているようにパケット開始コード、パケット長及びストリームIDが格納されている。

【0161】他のビデオ、オーディオ、副映像パック288、289、280、291は、図74に示すようにMPEG2のシステムレーヤに定められると同様にパックヘッダ120、パケットヘッダ121及び対応するデータが格納されたパケット322から構成され、そのパック長は、2048バイトに定められている。これらの各パックは、論理ブロックの境界に一致されている。

【0162】PCIパケット316のPCIデータ(P CI) 313は、VOBユニット(VOBU) 285内 のビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ(PCI)313に は、図75に示されるようにPCI全体の情報としての PCI一般情報(PCI\_GI)及びアングル変更時に おける各飛び先アングル情報としてのアングル情報(N SMLS\_ANGLI)が記述されている。PCI一般 情報(PCI\_GI)には、図76に示されるようにP CI313が記録されているVOBU285の論理プロ ックからの相対的論理ブロック数でそのPCI313が 記録されているNVパック(NV\_PCK)286のア ドレス (NV\_PCK\_LBN) が記述されている。ま た、PCI一般情報 (PCI\_GI) には、VOBU2 85のカテゴリー(VOBU CAT)、VOBU28 5のスタート再現時間 (VOBU\_S\_PTM) 及び再 現終了時間(VOBU\_EPTM)が記述されている。 ここで、VOBU285のスタートPTS(VOBU\_ SPTS)は、当該PCI313が含まれるVOBU285中のビデオデータの再生開始時間(スタートプレゼンテーションタイム)を示している。この再生開始時間は、VOBU285中の最初の再生開始時間である。通常は、最初のピクチャーは、MPEGの規格におけるIピクチャー(Intra-Picture)の再生開始時間に相当する。VOBU85の終了PTS(VOBU\_EPTS)は、当該PCI313が含まれるVOBU285の再生終了時間(終了プレゼンテーションタイム)を示している。

【0163】図73に示したDSIパケット317のDSIデータ(DSI)、315は、VOBユニット(VOBU)285のサーチを実行する為のナビゲーションデータである。DSIデータ(DSI)315には、図77に示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)、シームレス再生情報(SML\_PBI)、アングル情報(SML\_AGLI)、ナビゲーションパックのアドレス情報(NV\_PCK\_ADI)及び同期再生情報(SYNCI)が記述されている。

【0164】DSI一般情報(DSI\_GI)は、その DSIデータ315全体の情報が記述されている。即 ち、図78に示すようにDSI一般情報(DSI\_G I)には、NVパック86のシステム時刻基準参照値 (NV\_PCK\_SCR)が記載されている。このシス テム時刻基準参照値(NV\_PCK\_SCR)は、図1 に示す各部に組み込まれているシステムタイムクロック (STC) に格納され、このSTCを基準にビデオ、オ ーディオ及び副映像パックがビデオ、オーディオ及び副 映像デコーダ部58、60、62でデコードされ、ビデ オ及び音声がモニタ部6及びスピーカ部8で再生され る。DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI31 5が記録されているVOBセット(VOBS) 282の 先頭論理ブロックからの相対的論理ブロック数(RLS N)でDSI315が記録されているNVパック(NV \_PCK) 286のスタートアドレス (NV\_PCK\_ LBN) が記載され、VOBユニット(VOBU)の先 頭論理ブロックからの相対的論理ブロック数(RLS N)でDSI315が記録されているVOBユニット (VOBU) 285中の最終パックのアドレス (VOB U\_EA)が記載されている。

【0165】更に、DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI315が記録されているVOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャーの最終アドレスが記録されているVバック(V\_PCK)288の終了アドレス(VOBU\_IP\_EA)が記載され、当該DSI315が記録されているVOBU283の識別番号(VOBU\_IP\_IDN)及び当該DSI315が記録されているセルの識別番号(VOBU\_C\_IDN)が記載されている。





【0166】DSIのナビゲーションパックアドレス情 報には、所定数のナビゲーションパックのアドレスが記 述されている。このアドレスを参照してビデオの早送り 等が実行される。また、同期情報(SYNCI)には、 DSI315が含まれるVOBユニット(VOBU)の ビデオデータの再生開始時間と同期して再生する副映像 及びオーディオデータのアドレス情報が記載される。即 ち、図79に示すようにDSI315が記録されている NVパック(NV PCK) 286からの相対的な論理 セクタ数(RLSN)で目的とするオーディオパック (A\_PCK) 291のスタートアドレス (A\_SYN CA) が記載される。オーディオストリームが複数(最 大8) ある場合には、その数だけ同期情報 (SYNC) I)が記載される。また、同期情報(SYNCI)に は、目的とするオーディオパック(SP\_PCK)29 1を含むVOBユニット(VOBU)85のNVパック (NV\_PCK) 28607FVX (SP\_SYNC A)がDSI315が記録されているNVパック(NV \_\_PCK)286からの相対的な論理セクタ数(RLS N)で記載されている。副映像ストリームが複数(最大 32) ある場合には、その数だけ同期情報(SYNC -I)が記載される。

【0167】次に、再び図1を参照して図26から図79に示す論理フォーマットを有する光ディスク10から、のムービデータの再生動作について説明する。尚、図1においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線の矢印は、制御バスを示している。

【0168】始めに、ビデオマネージャー(VMG)2 71を利用してビデオタイトルセット (VTS) 272 を獲得する動作を図80を参照して説明する。図1に示 される光ディスク装置においては、電源が投入され、光 ディスク10が装填されると、システム用ROM及びR AM部52からシステムCPU部50は、初期動作プロ グラムを読み出し、ディスクドライブ部30を作動させ て検索動作がステップS241に示すように開始され る。従って、ディスクドライブ部30は、リードイン領 域27から読み出し動作を開始し、リードイン領域27 に続く、ISO-9660等に準拠してボリュームとフ ァイル構造を規定したボリューム及びファイル構造領域 70が読み出される。即ち、システムCPU部50は、 ディスクドライブ部30にセットされたディスク10の 所定位置に記録されているボリューム及びファイル構造 領域270を読み出す為に、ディスクドライブ部30に リード命令を与え、ボリューム及びファイル構造領域2 70の内容を読み出し、システムプロセッサ部54を介 して、データRAM部56に一旦格納する。システムC PU部50は、データRAM部56に格納されたパステ ーブル及びディレクトリレコードを介して各ファイルの 記録位置や記録容サイズ等の情報やその他管理に必要な 情報としての管理情報を抜き出し、システム用ROM& RAM部52の所定の場所に転送し、保存する。

【0169】次に、システムCPU部50は、ステップ S242に示すようにシステム用ROM&RAM部52 から各ファイルの記録位置や記録容量の情報を参照して ファイル番号0番から始まる複数ファイルから成るビデ オマネージャー (VMG) 271を取得する。即ち、シ ステムCPU部50は、システム用ROM及びRAM部 52から取得した各ファイルの記録位置や記録容量の情 報を参照してディスクドライブ部30に対してリード命 令を与え、ルートディレクトリ上に存在するビデオマネ ージャー271を構成する複数ファイルの位置及びサイ ズを取得し、このビデオマネージャー(VMG)271 を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、デー タRAM部56に格納する。その後、システムCPU部 50は、データRAM部56に格納されたビデオマネー ジャー(VMG) 271からステップS243に示すよ うにビデオ管理情報テーブル(VMGI\_MAT)27 8に記述の各テーブル(TT\_SRPT、VMGM\_P GCI\_UT, VTS\_ART) の開始アドレスを取得 して各テーブルの取得が可能となる。ここで、ユーザー がタイトルを記載したタイトル用の冊子を見てビデオタ イトルセットを特定する番号を取得してステップS24 4で示すようにキー操作及び表示部4を介してその番号 がユーザーによって直接入力される場合には、ステップ S248に移行される。また、キー操作及び表示部4を 介するユーザーからの入力がない場合には、ステップS 245で示すようにメニュー用データとして VMGMビ デオオブジェクトセット (VMGM\_VOBS) 276 の有無がビデオ管理情報テーブル (VMGI\_MAT) **278から確認される。、VMGMビデオオブジェクト** セット(VMGM\_VOBS)276がない場合には、 ユーザーからの入力により或は、予め定められたビデオ タイトルセットが 選択され、ステップS248に移行 される。VMGMビデオオブジェクトセット(VMGM \_VOBS)276がある場合には、VMGMのビデオ 属性情報(VMGM\_V\_ATR)、音声及び副映像ス トリームの属性情報 (VMGM\_AST\_ATR、VM GM\_SPST\_ATR)がビデオ管理情報テーブル (VMGI\_MAT) 278から獲得される。その後、 ステップS247に示すように後に図81を参照してよ り詳細に説明するようにメニューが表示され、このメニ ューの表示に従って、ユーザーがキー操作及び表示部4 を介してビデオタイトルセット(VTS)272を選択 することとなる。ビデオタイトルセット(VTS)27 2が選択されると、ビデオマネージャー(VMG)27 1内のタイトルサーチポインタテーブル (TT\_SRP T)279から選択されたビデオタイトルセットに対応 するビデオタイトルセット番号(VTSN)、タイトル 番号(VTS\_TTN)及びビデオタイトルセットの開 始アドレス (VTS\_SA)が獲得される。更に、シス



テムCPU部50は、ビデオタイトルセット属性テーブル(VTS\_ATRT)280から取得したビデオタイトルセット番号(VTSN)の属性情報(VTS\_V\_ATR、VTS\_AST\_ATR、VTS\_SPST)を取得される。この属性情報(VTS\_V\_ATR、VTS\_AST\_ATR、VTS\_SPST)を基に各々のビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータが設定される。また、属性情報に従って、D/A及び再生処理部64内のビデオシング部203及び副映像再生処理部207がセットされる。この一連の手順でステップS250で示すようにビデオタイトルセット276の取得準備が整うこととなった。

【0170】ここで、ビデオタイトルを選択する為のビ デオマネージャーメニューが表示されるまでの動作を図 81を参照して説明する。ステップS210で示すよう にメニューサーチが開始されると、このビデオマネージ ャー271の第1番目のテーブルであるボリュームマネ ージャー情報管理テーブル (VMGI\_MAT) 278 がサーチされる。このサーチによってビデオマネージャ ーメニュー (VMGM) の為のVMGM\_PGC Iユニ ットテーブル (VMGM\_PGCI\_UT) 280のス タートアドレス (VMGM\_PGCI\_UT\_SA)が 獲得される。VMGM\_PGCIユニットテーブル28 Oが獲得され、このテーブル (VMGM\_PGCI\_U T) 280のテーブル情報 (VMGM\_PGCI\_UT I)からビデオマネージャーメニューの言語ユニット (VMGM\_LU\_Ns)の数(a)が獲得され、ステ ップS211に示すように一番目#1(n=1)のVM GM\_LUのサーチポインタ (VMGM\_LU\_SR P)の取得が決定される。そのVMGM\_LUのサーチ ポインタ (VMGM\_LU\_SRP) がステップS21 2に示すように獲得される。ステップS213に示すよ うにVMGM\_LUのサーチポインタ(VMGM\_LU **\_\_SRP)に記述の言語コード(=b)(VMGM\_\_L** CD)が再生装置に指定の言語コード(=B)、即ち、 デフォルトの言語コードに一致するかが確認される。両 者が一致しない場合には、ステップS214に示すよう にサーチポインタの番号が繰り上げられ(n=n+ 1)、その繰り上げられた番号 nがビデオマネージャー 、メニューの言語ユニット (VMGM\_LU\_Ns)の数 (a)を越えないかが確認される。番号 n がビデオマネ ージャーメニューの言語ユニット (VMGM\_LU\_N s)の数(a)以上に設定される場合には、ステップS 216に示すようにビデオマネージャーメニュー (VM GM)の為の検索動作が終了される。番号nがビデオマ ネージャーメニューの言語ユニット(VMGM\_LU\_ Ns)の数(a)以内であれば、ステップS213に戻 され、そのn番目のVMGM\_LUのサーチポインタ (VMGM\_LU\_SRP)が獲得され、再びステップ S213からステップS215が実行される。

 ${\tt IO171}$ ステップS213において、 ${\tt VMGM\_L}$ Uのサーチポインタ (VMGM\_LU\_SRP) に記述 の言語コード (=b) (VMGM\_LCD) が再生装置 に指定の言語コード(=B)、即ち、デフォルトの言語 コードに一致する場合には、ステップS217に示すよ うにVMGM\_LUのサーチポインタ(VMGM\_LU \_\_SRP)に記述の言語コードに対応するVMGM言語 ユニット(VMGM\_LU)252が獲得される。その VMGM言語ユニッド情報 (VMGM\_LUI)からV MGM\_PGCIの数(VMGM\_PGCI\_Ns)が 獲得される。次に、ステップS218に示すようにVM GM\_PGCIサーチポインタ(VMGM\_PGCI\_ SRP) 254からVMGM\_PGCカテゴリー(VM GM\_PGC\_CAT)が獲得される。従って、そのV MGM\_PGCカテゴリー(VMGM\_PGC\_CA T) からメニューID (= "0010") に相当し、エ ントリータイプに(=1)に相当するVMGM\_PGC 番号が獲得される。ここで、メニューID(= "001 O ") は、VMGM用のタイトルメニューが該当してい る。 獲得されたVMGM\_PGC番号に相当するVM GM\_PGCのスタートアドレス(VMGM\_PGC\_ SA)がVMGM\_PGCIサーチポインタ(VMGM **\_\_PGCI\_\_SRP)から獲得され、ステップ19に示** すようにVMGMビデオオブジェクトセット((VMG M\_VOBS) 276から該当するPGCが獲得され、 ステップS219に示すようにPGCが再現される。 【0172】従って、1例として図82で示すようなV MGメニューが表示される。この例では、インターラク ティブムービーシリーズの表題の下に第1番目のタイト ルとして"Mr. Xの生涯"の物語及び第2番目のタイ トルとして "Mrs. Yの生涯" の物語であり、いずれ かのタイトルセットを選択可能である旨が表示される。 ここで、"Mr.Xの生涯"の物語である第1番目の夕 イトルセットが選択されると、第1番目に相当するタイ トルセットが次のように獲得される。

【0173】即ち、図30に示す入力番号#1のタイトルサーチポインタ293からそのビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)が獲得される。従って、図44に示すそのタイトルセットのビデオタイトルセット情報(VTSI)294が獲得される。このビデオタイトルセット情報(VTSI)294のビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)298から図45に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)298の終了アドレス(VTSI\_MAT\_EA)が獲得される。また、オーディオ及び副映像データのストリーム数(VTS\_AST\_Ns、VTS\_SPST\_Ns)及びビデオ、





オーディオ及び副映像データの属性情報(VTS\_V\_ATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_SPST\_ATR)に基づいて図1に示される再生装置の各部がその属性に従って設定される。即ち、属性情報に従って、D/A及び再生処理部64内のビデオ処理部201、オーディオ処理部202、オーディオミキシング部203及び副映像再生処理部207がセットされる。

【0174】ビデオタイトルセットメニュー(VTS M)がある場合には、図83に示すフローに従ってビデ オタイトルセットメニューが表示される。即ち、ステッ プS220に示すようにメニューサーチが開始される と、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI MAT) 298からこのサーチによってビデオタイト ルセットメニュー (VTSM) の為のVTSM\_PGC Iユニットテーブル (VTS\_PGCI\_UT) 300 のスタートアドレス (VTSM\_PGCI\_UT\_S A) が獲得される。従って、VTSM\_PGC Iユニッ トテーブル300が獲得され、このテーブル情報(VT SM\_PGCI\_UTI) 300からビデオタイトルメ ニューの言語ユニット (VTSM\_LU\_Ns)の数 (a)が獲得され、ステップS221に示すように一番 目#1 (n=1)のVTSM\_LUのサーチポインタ (VTSM\_LU\_SRP) 351の取得が決定され る。そのVMGM\_LU352のサーチポインタ(VM. GM\_LU\_SRP) 351 がステップS222に示す ように獲得される。ステップS223に示すようにVM GM\_LU352のサーチポインタ(VMGM\_LU\_ SRP) 351に記述の言語コード(=b) (VTSM LCD)が再生装置に指定の言語コード(=B)、即 ち、デフォルトの言語コードに一致するかが確認され る。両者が一致しない場合には、ステップ224に示す。 ようにサーチポインタの番号が繰り上げられ(n=n+ 1)、その繰り上げられた番号nがビデオタイトルセッ トメニューの言語ユニット (VTSM LU\_Ns)の 数(a)を越えないかが確認される。番号nがビデオタ イトルセットメニューの言語ユニット(VTSM\_LU \_Ns)の数(a)以上に設定される場合には、ステッ プS226に示すようにビデオタイトルセットメニュー (VTSM)の為の検索動作が終了される。番号nがビ デオタイトルセットメニューの言語ユニット(VTSM \_\_LU\_Ns)の数(a)以内であれば、ステップS2 22に戻され、そのn番目のVTSM\_LUのサーチボ・ インタ (VTSM\_LU\_SRP) 351が獲得され、 再びステップS223からステップS25が実行され る。

【0175】ステップS223において、VTSM\_L Uのサーチボインタ(VMGM\_LU\_SRP)351 に記述の言語コード(=b)(VTSM\_LCD)が再 生装置に指定の言語コード(=B)、即ち、デフォルト の言語コードに一致する場合には、ステップS227に 示すようにVTSM\_LUのサーチポインタ (VMGM LU SRP) 351に記述の言語コードに対応する VTSM言語ユニット(VTSM\_LU)352が獲得 される。そのVTSM言語ユニット情報(VTSM\_L UI)からVTSM\_PGCIの数( VTSM\_PG CI\_Ns.) が獲得される。次に、ステップS228に 示すようにVTSM\_PGCIサーチポインタ(VTS M\_PGCI\_SRP) 354からVTSM\_PGCカ テゴリー(VTSM\_PGC\_CAT)が獲得される。 従って、そのVTSM\_PGCカテゴリー(VTSM\_ PGC\_CAT) からメニューID (= "0011~) "0111 ")に相当し、エントリータイプに(=1) に相当するVTSM\_PGC番号が獲得される。ここ で、メニューID (= "0011~ "0111 ") は、 VTSM用のオーディオ言語選択メニュー或いはVTS M用のプログラム選択メニュー等が該当している。 獲 得されたVTSM\_PGC番号に相当するVTSM\_P GCのスタートアドレス(VTSM\_PGC\_SA)が VTSM\_PGCIサーチポインタ(VTSM\_PGC I SRP) から獲得され、ステップ29に示すように VTSMビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB S)276から該当するPGCが獲得され、ステップ2 29に示すようにPGCが再現される。

TSメニューが表示される。この例では、表題として "Mr. Xの生涯"が表示され、選択可能なパートオブ タイトルとして"1. 幼年期編"、"2. 青年期編" "3. 中年期編"及び"4. 老年期"が表示される。こ のメニューに従って、キー操作部及び表示部4から対応 するキーを入力することによってパートオブタイトルが 選択されると、サブメニューに該当する、例えば、言語 を選択するメニューが表示される。即ち、副映像として 既に説明したように32個の副映像ストリームが用意さっ れていることからムービー提供者は、例えば、英語、日 本語、ドイツ語、フランス語等の副映像の1つを表示さ せることができる。また、その他のサブメニューとして 8個のオーディオストリームから1つを選択するメニュ ーを用意することができる。即ち、吹き替えに相当する オーディオストリームのいずれかを選択することができ る。このようなメニューから選択項目を選定すると、そ の選択項目に相当するプログラムチェーンが再生され る.

【0176】従って、1例として図84で示すようなV

【0177】尚、ビデオタイトルセット(VTS)の為のメニュー(VTSM)が単純な構成である場合には、図34に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)298からビデオタイトルセットのメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB)295のスタートアドレス(VTSM\_VOB\_SA)が獲得されてそのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB) 295によってビデオタイトルセ



P

ットのメニューが表示されても良い。

【0178】次にタイトルの選択が終了した後のプログ ラムチェーンの検索及び冉生動作について凶85に示す フローを参照して説明する。即ち、メニューを参照して プログラムチェーン (PGC) がキー操作/表示部4で 指定される場合には、次のような手順で対象とするプロ グラムチェーンがサーチされる。このプログラムチェー ンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけるタイトル の為のプログラムチェーンに限らず、メニューがプログ ラムチェーンで構成される比較的複雑なメニューにおい てもそのメニューの為のプログラムチェーンのサーチに 関しても同様の手順が採用される。図85に示すように ステップS251に示すようにサーチ動作が開始される と、システムCPU部50は、既に述べたようにビデオ · タイトルセット情報294をステップS252で示すよ うに獲得する。次に、ステップ252に示すように獲得 されたビデオタイトルセット情報294から各テーブル の開始アドレスが取得される。この開始アドレス中のビ デオタイトルセットパートオブタイトルサーチポインタ テーブル (VTS\_PTT\_SRPT) 299の開始ア ドレス (VTS\_PTT\_SRPT\_SA) からこのテ ーブル (VTS\_PTT\_SRPT) 299が獲得され る。次にステップS254で示すようにビデオマネージ ャー(VMG)271のダイトルサーチポインタ(TT SRP) 279を参照して獲得したビデオタイトルセ ット296の番号 (VTSN) 及びVTSタイトル番号 (VTS\_TTN)によりユーザにより指定したパート オブタイトルに相当するPGC番号及びPG番号が取得 される。

【0179】VTS-PGCIテーブル(VTS-PG CIT) 300が参照されてこの取得されたPGC番号 に相当するVTS\_PGCIサーチポインタ#n(VT S PGCI SRP#n)303が取得され、このポ インタ#n (VTS\_PGCI\_SRP#n) 303に よってそのVTS\_PGCのカテゴリー (VTS\_P GC\_CAT) 及びそのポインタで指し示されるVTS \_\_PGC情報( VTS\_\_PGCI#n)304の開始 アドレス ( VTS\_PGCI\_SA) が獲得される。 ステップS256に示すようにVTS\_PGC情報( VTS\_PGCI#n)304の開始アドレス( VT S\_PGCI\_SA)からVTS\_PGC情報( VT S\_PGCI#n)304が獲得される。ステップS2 57に示すように獲得されたVTS\_PGC情報(V TS PGCI#n) 304のPGC一般情報 (PGC \_GI)305からPGCの内容( PGC\_CN T)が獲得されてPGC\_CNTの記述から当該PGC 内のプログラム数及びセル数が獲得される。

【0180】PGCの再生に先だってシステムCPU部 50は、プログラムチェーンナビゲーションコマンドテ ーブル (PGC\_NV\_CMDT) 309からプログラ ムチェーンナビゲーションコマンドテーブル情報(PGC\_NV\_CMDTI)を獲得してステップS258に示すようにそのテーブル(PGC\_NV\_CMDT)309を参照してプリプロセスナビゲーションコマンド#1(PRE\_NV\_CMD#1)からプリプロセスナビゲーションコマンド#i(PRE\_NV\_CMD#i)を次々に獲得してそのコマンドを実行する。このコマンド、例えば、セットコマンドによってナビゲーションコマンド用のレジスタが指定され、また、所定のレジスタが初期化される。

【0181】プリナビゲーションコマンド(PRE\_N V\_CMD) が全て実行されると、PGCプログラムマ ップ (PGC\_MAP) 306及びセル再生情報 (C\_ PBIT)が獲得されてステップS259で示すように 指定されたプログラム(x)の再生、即ち、セルの再生 が開始される。セルの再生によってあるプログラムの再 生が終了すると、ステップS260で示すようにそのプ ログラム番号が更新され(x=x+1)、ステップS2 61で示すように更新されたプログラム番号があるか確 認される。即ち、更新前の再生されたプログラムが最終 プログラムかが確認される。更新されたプログラム番号 のプログラムがある場合には、ステップS259に移行 され、その更新されたプログラムが再生される。再生さ れたプログラムが最終プログラムである場合には、ステ ップS262に示すように次に再生されるプログラムを 選択する為の選択メニューが表示される。このメニュー は、セル再生を静止状態に維持した状態で選択項目を副 映像で表示してもよく、また、セル再生が繰り返されて 動画が表示されている状態で選択項目が副映像で表示さ れてもよい。

【0182】この選択メニューによってユーザが次のPGCが選択すると、セットコマンド等により指定されたレジスタにユーザが選択した分岐先のPGC番号がセットされることとなる。この時、予め装置、即ち、プレーヤに保持された言語が参照されて音声ストリーム及び副映像ストリームがセットされる。

【0183】選択が終了すると、システムCPU部50は、プログラムチェーンナビゲーションコマンドテーブル(PGC\_NV\_CMDT)309からポストプロセスナビゲーションコマンド#1(POST\_NV\_CMD#1)からポストプロセスナビゲーションコマンド#j(POST\_NV\_CMD#j)を次々に獲得してそのコマンドを実行する。即ち、比較コマンドが実行される場合には、ユーザによる過去の選択経過を加味して次のPGC番号が決定され、このPGC番号が更新されたPGC番号が決定され、このPGC番号が更新されたPGC番号が同じに選択される。比較コマンドが実行される場合には、ステップS262で選択されたPGC番号が常に選択されるとは、限らず、過去の選択経過を考慮して適切なPGC番号がレジスタにセットされる。また、ジャンプコマンドが実行される場合に



は、セットされたPGC番号のPGCにジャンプされる。また、再生中にユーザによる"前"及び"次"のキーが入力された際には、リンクコマンドが実行され、PGCI\_GI中のPGC\_NV\_CTLに記述されたPGC番号のPGCにリンクされることとなる。ポストプロセスナビゲーションコマンド(POST\_NV\_CMD)でPGCの分岐が生じない場合には、ステップS264に示すようにPGC一般情報(PGC\_GI)のPGCI\_GIに記述の図55に示すPGC\_NV\_CTLから次のPGC番号が獲得され、その番号で指定されるPGCにリンクされる。

【0184】次のPGC番号が定まると、ステップS265に示すようにその次のPGC番号があるかが確認される。次のPGC番号がある場合には、再びステップS255に移行され、次のPGC番号がない場合には、ステップS266に示すようにPGCの再生が終了される。

【0185】上述したPGCの再生の一例を図86を参 照して説明する。図86には、識別番号#1及び#2の ビデオオブジェクト283中のセル284をプログラム チェーン#1及び#2の順序で再生する様子が示されて いる。PGC#1を再生する際には、既に説明したよう にプリナビゲーションコマンド322が実行されてPG C内のセルの再生準備が整えられ、その後、セルがその 再生番号(CN#k)順序に従って再生される。この例 では、セルの再生番号(CN#k)の順序は、セルの識 別番号(C\_IDN#q)の順序となっているが、セル IDN#q)の順序とならなくとも良い。PGC#1に おいて、最終セル(CN#f)が再生されると、ポスト コマンド324が実行、例えば、リンクコマンドが実行 されて次のPGC#2にリンクされることとなる。PG C#2では、同様にプリナビゲーションコマンド322 が実行されてセルの再生が開始される。PGC#2中に は、インターセルナビゲーションコマンド(IC\_NV CMD) 326が格納されたセル(CN#3)がある が、このセル (CN#3) 284が再現された後にこの インターセルナビゲーションコマンド(IC\_NVCM D)326が実行される。即ち、このセル(CN#3) 284を再生する際にシステムCPU部50は、C\_P BIテーブル307中のC\_PBIを参照してセルカテ ゴリー (C\_CAT) に記述のインターセルコマンド番 号を取得してその番号に相当するIC\_NVコマンド3 26を獲得し、そのセルの再生後にそのコマンドを実行 することとなる。最終PGC#2においては、セルの再 生が終了すると、同様にポストナビゲーションコマンド 324が実行されることとなる。

【0186】上述したプリナビゲーションコマンド32 2、インターセルナビゲーションコマン326及びポストナビゲーションコマンド324並びにPGC\_GI3 05に記述のPGC\_CATの記述を番組提供者が適切に設定することによって、インターラクティブな環境下でユーザインターフェースの優れたタイトルセットを製作することができる。即ち、図87(a)に示すようにエントリープログラムチェーン#1からその昇順にプログラムチェーンが再生される単純なシリアル再生モードばかりでなく、図87(b)に示すようなエントリープログラム#1からプログラムチェーン#2、#3、#4のいずれかに分岐して物語が進行する分岐再生モードをも実現することができる。

【0187】初期バージョンのフォーマットにおいて、シーケンスの作成方法を図20から図25を参照したが、この説明と同様にプログラムチェーンが作成される。この図20から図25の説明において、シーケンスをプログラムチェーンに置き換えるとともにセル配列時に必用なインターセルコマンドを含むセルを配置し、プリナビゲーションコマンド及びポストナビゲーションコマンドを適切に配置してプログラムチェーンを作成すれば良い。特に説明するまでもなく、改良されたバージョンに係るフォーマットの説明及び図20から図25の説明を参照することによって理解可能である。

【0188】次に、図88から図93を参照して図26から図79に示す論理フォーマットで映像データ及びこの映像データを再生するための光ディスク10への記録方法及びその記録方法が適用される記録システムについて説明する。

【0189】図88は、映像データをエンコーダしてあ るタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエ ンコーダシステムが示されている。図88に示されるシ ステムにおいては、主映像データ、オーディオデータ及 び副映像データのソースとして、例えば、ビデオテープ レコーダ(VTR)201、オーディオテープレコーダ (ATR) 202及び副映像再生器 (Subpicture、sour ce) 203が採用される。これらは、システムコントロ ーラ (Sys 、con ) 205の制御下で主映像データ、オ ーディオデータ及び副映像データを発生し、これらが夫。 タビデオエンコーダ (VENC) 206、オーディオエ ンコーダ(AENC)207及び副映像エンコーダ(S PENC) 208に供給され、同様にシステムコントロ ーラ (Sys 、con ) 205の制御下でこれらエンコーダ 206、207、208でA/D変換されると共に夫々 の圧縮方式でエンコードされ、エンコードされた主映像 データ、オーディオデータ及び副映像データ (Comp、Vi deo, 、Comp、Audio, 、Comp、Sub-pict)としてメモリ2 10、211、212に格納される。

【0190】この主映像データ、オーディオデータ及び 副映像データ(Comp、Video、Comp、Audio、Comp、Sub-pict)は、システムコントローラ(Sys、con )20 5によってファイルフォーマッタ(FFMT)214に 出力され、既に説明したようなこのシステムの映像デー





タのファイル構造に変換されるとともに各データの設定 条件及び属性等の管理情報がファイルとしてシステムコントローラ(Sys、con ) 205によってメモリ216 に格納される。

【0191】以下に、映像データからファイルを作成す るためのシステムコントローラ (Sys 、con ) 205に おけるエンコード処理の標準的なフローを説明する。 【0192】図89に示されるフローに従って主映像デ ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ド主映像及びオーディオデータ (Comp、Video,、Comp、 Audio )のデータが作成される。即ち、エンコード処理 が開始されると、図67のステップ70に示すように主 映像データ及びオーディオデータのエンコードにあたっ て必要なパラメータが設定される。この設定されたパラ メータの一部は、システムコントローラ (Sys 、con ) 205に保存されるとともにファイルフォーマッタ (F FMT) 214で利用される。ステップS271で示す ようにパラメータを利用して主映像データがプリエンコ ードされ、最適な符号量の分配が計算される。ステップ S272に示されるようにプリエンコードで得られた符. 号量分配に基づき、主映像のエンコードが実行される。 このとき、オーディオデータのエンコードも同時に実行 される。ステップS273に示すように必要であれば、 主映像データの部分的な再エンコードが実行され、再エ ンコードした部分の主映像データが置き換えられる。こ の一連のステップによって主映像データ及びオーディオ

エンコード副映像データ (Comp、Sub-pict) が作成される。即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS 2 7 4 に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ (Sys、con) 205に保存され、ファイルフォーマッタ (FFMT) 214で利用される。このパラメータに基づいて副映像データがエンコードされる。この処理により副映像データがエンコードされる。【0193】図90に示すフローに従って、エンコード

データがエンコードされる。また、ステップS274及

びS275に示すように副映像データがエンコードされ

された主映像データ、オーディオデータ及び副映像データ(Com、Video、Comp、Audio、Comp、Sub-pict)が組み合わされて図26及び図79を参照して説明したような映像データのタイトルセット構造に変換される。即ち、ステップS276に示すように映像データの最小単位としてのセルが設定され、セルに関するセル再生情報(C\_PBI)が作成される。次に、ステップS277に示すようにプログラムチェーンを構成するセルの構成、主映像、副映像及びオーディオ属性等が設定され(これらの属性情報の一部は、各データエンコード時に得られた情報が利用される。)、図50に示すようにプログラムチェーンに関する情報を含めたビデオタイトル

セット情報管理テーブル情報 (VTSI\_MAT) 27

8及びビデオタイトルセットプログラムチェーンテーブル(VTS\_PGCIT)300が作成される。このとき必要に応じてビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_DAPT)も作成される。エンコードされた主映像データ、オーディオデータ及び副映像データ(Com、Video,、Comp、Audio,、Comp、Sub-pict)が一定のパックに細分化され、各データのタイムコード順に再生可能なように、VOBU単位毎にその先頭にNVパックを配置しながら各データセルが配置されて図28に示すような複数のセルで構成されるビデオオブジェクト(VOB)が構成され、このビデオオブジェクトのセットでタイトルセットの構造にフォーマットされる。

【0194】尚、図90に示したフローにおいて、プログラムチェーン情報は、ステップS277の過程で、システムコントローラ(Sys、con)205のデータベースを利用したり、或いは、必要に応じてデータを再入力する等を実行し、プログラムチェーン情報(PGI)として記述される。

【0195】図91は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセットを光ディスクへ記録するためのディス クフォーマッタのシステムを示している。図91に示す ようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された タイトルセットが格納されたメモリ220、222から これらファイルデータがボリュームフォーマッタ (V.F. MT) 226に供給される。ボリュームフォーマッタ (VFMT) 226では、タイトルセット284、28 6から管理情報が引き出されてビデオマネージャー71 が作成され、図26に示す配列順序でディスク10に記 録されるべき状態の論理データが作成される。ボリュー ムフォーマッタ(VÝMT)226で作成された論理デ ータにエラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ (DFMT) 228において付加され、ディスクへ記録 する物理データに再変換される。変調器230におい て、ディスクフォーマッタ(DFMT)228で作成さ れた物理データが実際にディスクへ記録する記録データ に変換され、この変調処理された記録データが記録器2 32によってディスク10に記録される。

【0196】上述したディスクを作成するための標準的なフローを図92及び図93を参照して説明する。図92には、ディスク10に記録するための論理データが作成されるフローが示されている。即ち、ステップS280で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設定される。次に、ステップS281で示すように設定されたパラメータと各ビデオタイトルセット72のビデオタイトルセット情報281からビデオマネージャー71が作成される。その後、ステップS282に示すようにビデオマネージャー71、ビデオタイトルセット72の順にデータが該当する論理ブロック番号に沿って配置





され、ディスク10に記録するための論理データが作成される。

【0197】その後、凶93に示すようなディスクへ記録するための物理データを作成するフローが実行される。即ち、ステップS283で示すように論理データが一定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成される。次にステップS284で示すように一定バイト数に分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデータが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステップS285で示すように物理セクタを合わせて物理データが作成される。このように図93に示されたフローで生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調処理が実行されて記録データが作成される。その後、この記録データがディスク10に記録される。

【0198】上述したデータ構造は、光ディスク等の記 録媒体に記録してユーザに頒布して再生する場合に限ら ず、図94に示すような通信系にも適用することができ る。即ち、図80から図85日に示した手順に従って図 26に示すようなビデオマネージャー71及びビデオタ イトルセット72等が格納された光ディスク10が再生 装置300にロードされ、その再生装置のシステムCP U部50からエンコードされたデータがディジタル的に 取り出され、モジュレータ/トランスミッター310に よって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加入 者側に送られても良い。また、図88及び図91に示し たエンコードシステム320及びフォーマットシステム によって放送局等のプロバイダー側でエンコード及びフ ォーマットされたデータが作成され、このフォーマット データが同様にモジュレータ/トランスミッター310~ によって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加 入者側に送られても良い。このような通信システムにお いては、始めにビデオマネージャー71の情報がモジュ レータ/トランスミッター310で変調されて或いは直 接にユーザ側に無料で配布され、ユーザがそのタイトル に興味を持った際にユーザー或いは加入者からの要求に 応じてそのタイトルセット72をモジュレータ/トラン スミッター310によって電波或いはケーブルを介して ユーザ側に送られることとなる。タイトルの転送は、始 めに、ビデオマネージャー71の管理下でビデオタイト ルセット情報94が送られてその後にこのタイトルセッ ト情報94によって再生されるビデオタイトルセットに おけるタイトル用ビデオオブジェクト95が転送され る。このとき必要であれば、ビデオタイトルセットメニ ュー用のビデオオブジェクト95も送られる。送られた データは、ユーザ側でレシーバ/復調器400で受信さ れ、エンコードデータとして図1に示すユーザ或いは加 入者側の再生装置のシステムCPU部50で上述した再 生処理と同様に処理されてビデオが再生される。

【0199】図85A及び図85Bに示したようにビデオデータの転送は、PGCを単位として転送が実現さ

れ、また、あるPGCの転送の後には、ユーザー側で次に転送されるべき次のPGCを任意に選択でき、或いは、ユーザー側の選択がなければ、次に転送されるべき次のPGCが自動的に定められる。このように通信系であってもインターラクティブな環境下でのビデオデータの再生が可能となる。

【0200】上述した実施例においては、記録媒体として高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記憶媒体等にも適用することができる。

#### [0201]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、選択可能な複数個の映画や番組等を1枚の光ディスクに収納し、分岐情報(選択情報)をディスク上に記録したので、ディスク毎に専用アプリケーションを用意すること無しに、インタラクティブな環境をユーザに提供することができる。

【0202】また、本発明によれば、分岐情報(選択情報)をディスク上で閉じたファイルセット単位に記録したので、データの可撤性が増し、データを容易に扱うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る光ディスク装置の概略を示すブロック図である。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すブロック図である。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装填される光ディスクの構造を概略的に示す斜視図である。

【図4】図3に示す光ディスクの初期バージョンに係る 論理フォーマットの構造を示す説明図である。

【図5】図4に示されるディスク情報ファイルの構造を示す説明図である。

【図6】図4に示されるムービーファイル及びミュージックファイル等のファイルの構造を示す説明図である。

【図7】図6に示されるファイルの映像データエリアの 階層構造を説明する為の説明図である。

【図8】図7に示された映像セルを構成する1GOPを示す説明図である。

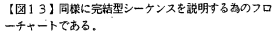
【図9】図6に示されるファイル管理情報エリアのセル 情報テーブルに記述されるパラメータを示す説明図である

【図10】図6に示されるファイル管理情報エリアのシーケンス情報テーブルに記述されるパラメータを示す説明図である。

【図11】図6に示されるファイル管理情報エリアのファイル管理デーブルに記述されるパラメータを示す説明図である。

【図12】完結型シーケンスを説明する為のフローチャートである。





【図14】接続型シーケンスを説明する為のフローチャートである。

【図15】同様に接続型シーケンスを説明する為のフローチャートである。

【図16】同様に接続型シーケンスを説明する為のフローチャートである。

【図17】他の接続型シーケンスを説明する為のフローチャートである。

【図18】同様に接続型シーケンスを説明する為のフローチャートである。

【図19】同様に接続型シーケンスを説明する為のフローチャートである。

【図20】セル情報とシーケンス情報との関係を示す説明図である。

【図21】同様にセル情報とシーケンス情報との関係を 示す説明図である。

【図22】同様にセル情報とシーケンス情報との関係を示す説明図である。

【図23】セル情報とシーケンス情報とを作成する過程 を説明するフローチャートである。

【図24】セル情報及びシーケンス情報を作成する過程を 記明するフローチャートである。

【図25】同様にセル情報とシーケンス情報とを作成する過程を説明するフローチャートである。

【図26】図4に示す初期バージョンに係る光ディスクの論理フォーマットを改良した改良バーションに係る光 ディスクの論理フォーマットの構造を示す。

【図27】図26に示されるビデオマネージャーの構造 を示す

【図28】図27に示されビデオオブジェクトセット (VOBS) の構造を示す例である。

【図29】図27に示されたビデオマネージャ (VMG I) 内のボリュームマネージャ情報管理テーブル (VM G I \_ MAT) のパラメータ及び内容を示す。

【図30】図27に示されたビデオマネージャ (VMG I)内のタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) の構造を示す。

【図31】図30に示したタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) のタイトルサーチポインタテーブルの情報 (TSPTI) のパラメータ及び内容を示す。

【図32】図30に示したタイトルサーチポインタテーブル(TSPT)の入力番号に対応したタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す

【図33】ファイルに格納されるプログラムチェーンの 構造を説明するための図。

【図34】図27に示すビデオマネージャーメニューP GCIユニットテーブル (VMGM\_PGCI\_UT) の構造を示す。

【図35】図23に示されるVMGM\_PGCIユニットテーブル情報のパラメータ及び内容を示す。

【図36】図35に示すビデオマネージャーメニュー言語ユニットサーチポインタのパラメータ及び内容を示す。

【図37】図34に示されたビデオマネージャーメニュー 一言語ユニットの構造を示す。

【図38】図37に示されたビデオマネージャーメニュー言語ユニット情報のパラメータ及び内容を示す。

【図39】図37に示されたビデオマネージャーメニュープログラムチェーン情報のパラメータ及び内容を示す。

【図40】図27に示されたビデオタイトルセット属性 テーブルの構造を示す。

【図41】図40に示されるビデオタイトルセット属性 テーブル情報のパラメータ及び内容を示す。

【図42】図40に示されるビデオタイトルセット属性 サーチポインタのパラメータ及び内容を示す。

【図43】図40に示されるビデオタイトルセット属性のパラメータ及び内容を示す。

【図44】図26に示したビデオタイトルセットの構造 を示す

【図45】図44に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI)のビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)のパラメータ及び内容を示す。

【図46】図44に示したビデオタイトルセットパート オブタイトルサーチポインタテーブル (VTS\_PTT \_SRPT) の構造を示す。

【図47】図46に示したパートオブタイトルサーチポインタ情報(PTT\_SRPTI)のパラメータ及び内容を示す。

【図48】図46に示すタイトルユニットサーチポインタ (TTU\_SRP) のパラメータ及び内容を示す。

【図49】図46に示すパートオブタイトルサーチポインタ (PTT\_SRP) のパラメータ及び内容を示す。

【図50】図46に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の 構造を示す。

【図51】図50に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の情報(VTS\_PGCITI)のパラメータ及び内容を示す

【図52】図50に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のサーチポインタ(VTS\_PGCIT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す。

【図53】図50に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの為のプログラ





ムチェーン情報(VTS\_PGCI)の構造を示す。

【図54】図53に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンの一般情報(PGC\_GI)のパラメータ及び内容を示す。

【図55】図54に示したPGC\_CNTの記述を示す ビットマップテーブルを示す。

【図56】図53に示したPGCナビゲーションコマンドテーブル(PGC\_NV\_CMDT)の構造を示す。

【図57】図56に示されたPGCナビゲーションコマンドテーブル情報(PGC\_NV\_CMDTI)のパラメータ及び内容を示す。

【図58】図56に示されたプリナビゲーションコマンド(PRE\_NV\_CMD)のパラメータ及び内容を示す。

【図59】図56に示されたポストプロセスナビゲーションコマンド(POST\_NV\_CMD)のパラメータ及び内容を示す。

【図60】図56に示されたインターセルナビゲーションコマンド(IC\_NV\_CMD)のパラメータ及び内容を示す。

【図61】図53に示したプログラムチェーン情報(V TS\_PGCI)のプログラムチェーンのマップ(PG C\_PGMAP)の構造を示す。

【図62】図61に示したプログラムチェーンのマップ (PGC\_PGMAP)に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号(ECELLN)のパラメータ及 び内容を示す。

【図63】図53に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のセル再生情報テーブル(C\_PBIT)の構造を示す。

【図64】図63に示したセル再生情報テーブル(C\_ PBIT)のセル再生情報(C\_PBI)のパラメータ 及び内容を示す。

【図65】図63に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のセル位置情報( $C_POSI$ )の構造を示す。

【図66】図65に示したセル位置情報(C\_POS I)のパラメータ及び内容を示す。

【図67】図44に示したビデオタイトルセットメニューPGCユニットテーブルの構造を示す。

【図68】図67に示されたビデオタイトルセットPG. CIユニットテーブル情報のパラメータ及び内容を示す

【図69】図67に示されたビデオタイトルセット言語 サーチポインタのパラメータ及び内容を示す。

【図70】図67に示されたビデオタイトルセットメニュー言語ユニットの構造を示す。

【図71】図70に示されたビデオタイトルセットメニュー言語ユニット情報のパラメータ及び内容を示す。

【図72】図70に示されたビデオタイトルセットPG

CIサーチポインタのパラメータ及び内容を示す。

【図73】図28に示したナビゲーションパックの構造 を示す。

【図74】図2.8に示したビデオ、オーディオ、副映像パックの構造を示す。

【図75】図73に示されるナビゲーションパックの再生制御情報(PCI)のパラメータ及び内容を示す。

【図76】図75に示される再生制御情報(PCI)中の一般情報(PCI\_GI)のパラメータ及び内容を示す。

【図77】図73に示されるナビゲーションパックのディスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及び内容を示す。

【図78】図77に示されるディスクサーチ情報(DSI)のDSI一般情報(DSI\_GI)のパラメータ及び内容を示す。

【図79】図77に示されるビデオオブジェクト(VOB)の同期再生情報(SYNCI)のパラメータ及びその内容を示す。

【図80】装置の動作開始からビデオタイトルセットの 取得までの動作フローを示す。

【図81】ビデオマネージャーメニューの検索動作を示すフローチャートである。

【図82】ビデオマネージャーメニューの一例を示す。

【図83】ビデオタイトルセットメニューの検索動作を 示すフローチャートである。

【図84】ビデオタイトルセットメニューの一例を示 す

【図85】ビデオタイトルセットを取得してPGCを再生する手順を示すフローチャートを示す。

【図86】ビデオオブジェクトとPGCとの関係を示し、セルの再生手順を示している。

【図87】プログラムチェーンの再生例を示す。

【図88】ビデオデータをエンコーダしてビデオファイルを生成するエンコーダシステムを示すブロック図である。

【図89】図88に示されるエンコード処理を示すフローチャートである。

【図90】図89に示すフローでエンコードされた主ビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データを組み合わせてビデオデータのファイルを作成するフローチャートである。

「【図91】フォーマットされたビデオファイルを光ディスクへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを示すブロック図である。

【図92】図91に示されるディスクフォーマッタにおけるディスクに記録するための論理データを作成するフローチャートである。

【図93】論理データからディスクへ記録するための物理データを作成するフローチャートである。





【図94】図26に示すビデオタイトルセットを通信系 を介して転送するシステムを示す概略図である。 【符号の説明】

6 … モニタ部

8 … スピーカ部

10 … 光ディスク

14 … 透明基盤

16 … 光反射層

28 … データ記録領域

30 … ディスクドライブ部

32 … 光ピックアップ

34 … 対物レンズ

36 … フォーカス駆動回路

37 … 駆動回路

44 … サーボ処理回路

50 … システムCPU

54 … システムプロセッサ部

56 ··· データRAM部

58 … ビデオデコーダ部

60 … オーディオデコード部

62 … 副映像デコーダ部

64 ··· D/A及び再生処理回路

70 … ボリューム管理情報領域

72 … システム領域

74 … ボリューム管理エリア

76 … ディスク情報ファイル

78 … ファイル

71 … 基本ボリューム記述子エリア

73 … ボリューム記述子集合終端子エリア

75 … バステーブルレコードエリア

77 … ディレクトリレコードエリア77

80 … ファイル領域

82 … ファイル管理情報エリア

84 メニュー映像データエリア

86 … ディスク構成情報エリア

87 … メニュー構成情報エリア

88 … セル情報テーブル

90 … メニューデータセル

101 … ファイル管理情報エリア

102 … 映像用データエリア

113 … ファイル管理テーブル

114 … シーケンス情報テーブル

115 … セル情報テーブル

201 … ビデオテープレコーダ

202 … オーディオテープレコーダ

203 ... 副映像再生器

205 … システムコントローラ

206 … ビデオエンコーダ

207 … オーディオエンコーダ

208 … 副映像エンコーダ

205 … システムコントローラ

220、222 ... メモリ

226 … ボリュームフォーマッタ

228 … ディスクフォーマッタ

230 … 変調器

232 … 記録器

270 … ボリューム及びファイル構造領域

271 ·・・ ビデオマネージャー(VMG)

272 … ビデオタイトルセット (VTS)

\_273 … 他の記録領域

274 … ファイル

275 ··· ビデオマネージャー情報 (VMGI)

276 … ビデオマネージャーメニューの為のビデオ

\*オブジェクトセット (VMGM\_VOBS)

277 … ビデオマネージャー情報のバックアップ

(VMGI\_BUP)

278 ··· ビデオ管理情報管理テーブル (VMGI\_

MAT)

279 ··· タイトルサーチポインターテーブル (TT

\_SRPT) \*

280 … ビデオタイトルセット属性テーブル (VT

S\_ATRT)

. 282 … ビデオオブジェクトセット(VOBS)

283 … ビデオオブジェクト(VOB)

284 … セル95

285 … ビデオオブジェクトユニット (VOBU)

286 … ナビゲーションパック(NVパック)

288 … ビデオパック(Vパック)

290 … 副映像パック(SPパック)

291 … オーディオパック(Aパック)

295 … ビデオタイトルセットのメニュー用ビデオ

オブジェクトセット(VTSM\_VOBS)

296 … ビデオタイトルセットのタイトルの為のビ

デオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)

297 ··· ビデオタイトルセット情報 (VTSI)の

バックアップ

298 … ビデオタイトルセット情報管理テーブル

(VTSI\_MAT)

299 … ビデオタイトルセットパートオブタイトル

サーチポインタテーブル (VTS\_PTT\_SRPT)

300 … ビデオタイトルセットプログラムチェーン

情報テーブル (VTS\_PGCIT)

301 … ビデオタイトルセットタイムサーチマップ

テーブル (VTS\_MAPT)

304 ··· PGC情報(VTS\_PGCI)

306 ··・ プログラムチェーンプログラムマップ(P

GC\_PGMAP)

307 ··· セル再生情報テーブル (C\_PBIT)

308 ··· セル位置情報テーブル (C\_POSIT)

311 ··· ビデオタイトルセットメニューPGCIユ





ニットテーブル (VTSM\_PGCI\_UT)

312 … ビデオタイトルセットセルアドレステーブ

ル(VTS\_C\_ADT)

313 ··· VTS\_PGCITサーチポインタ (V

TS\_PGCIT\_SRP)

316 ··· PCIパケット

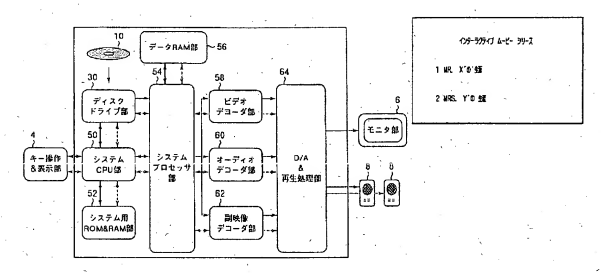
317 ··· DSIパケット

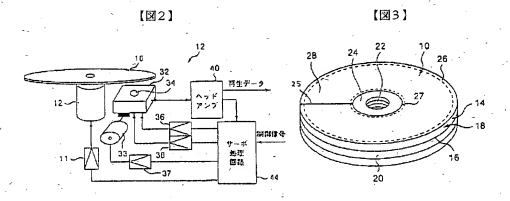
310 ... モジュレータ/トランスミッター

400 … レシーバ/復調器

【図1】

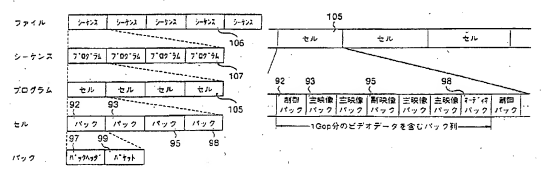
【図82】





【図7】

【図8】



(K)



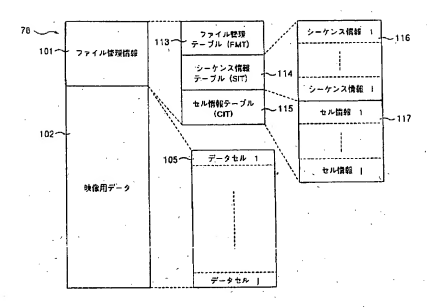
【図9】 【図4】 セル情報(CI) 論理プログ番号 リードインエリア 内容 バラメータ CCAT セル種別 システムエリア セル再生時間 CTIME セル開始論理ブロック番号 CSLBN. 構成論理プロック数 CNLB \*\*リューム管理 情袋镇域70 ボリューム管理情報 74-【図10】 24 シーケンス情報(SI) 76~ ファイルロ 跨坦7:07/数=n (ディスク情報ファイル) パラメータ 内 蛇 シーケンス種別 SCAT 24+6 構成プログラム数 SNPRG 78-構成セル数 SNCEL ファイルコ 論理7°077数年m シーケンス再生時間 STIME (Movieファイル又はMusicファイル) シーケンス制御情報 SCINE 24+n+m 領域: 論理7°077数=k 80 【図17】 開始 ファイル99 (Movie771年又はMusic771年) ファイル管理情報を読み込む 26-リードアウトエリア ~S43 ファイル管理情報内のFMTより、 ・シーケンス起数FNSO、 ・SIT開始アドレスFSASIT、 ・各SI開始アドレスFSAESI を取得する 最初のユーザ登録のシートンス番号ReqNOをメモリ上のテープルから取り出す 【図5】 (i)ディスク構成情報 ファイル管理情報内のSITから - 86 (DSINF) FSASITとFSAESIA\*ガールにより、 式:SI(RegNO)=FSASIT\*2048+ 82 ファイル管理情報 FSAESI(RegNO)=+ 登録のシーケンス メニュー構成情報 - 87 番号RegNOのシーナス情報SIを取得 (MSINF) メニューセル情報 1 シーケンス情報SI内のパラメータ ・シーケンス種別SCAT、 メニューセル情報 -88 テーブル (MCIT) ・構成セル数SNCEL、 ・接続シーケンス数SNCSQ、 ・接続先シーケンス数SQSQN、 ・シーケンス割御情観SCINF B4 90 メニューセル 1 メニューセル情報 i を取得する メニューの為の シーケンス種別SCATを判定 映像用データ

メニューセル 十





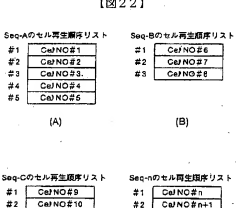
#### 【図6】



#### 【図11】

ファイル管理テーブル(FMT) バラメータ ファイル名 ファイル識別子 FENAME FFID 総シーケンス数 FNSQ FNCEL セル数 **FSASIT** SIT網結アドレス FSACIT CIT開始アドレス シーケンス情報開始アドレス 映像用データ開始アドレス オーディオストリーム数 オーディオストリーム集性 FSAESI **FSADVD FNAST** FAATR

#### 【図22】



#3

Ce) NO#n+2

(D)

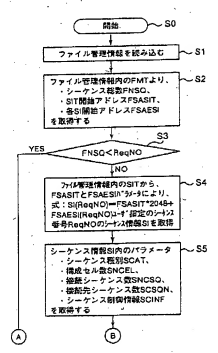
#3

#4

Ce) NO#11

Ce) NO#12 (C)

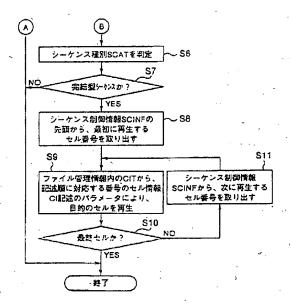
【図12】



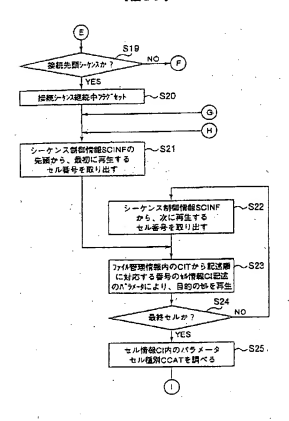




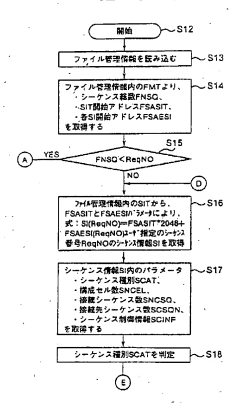
【図13】



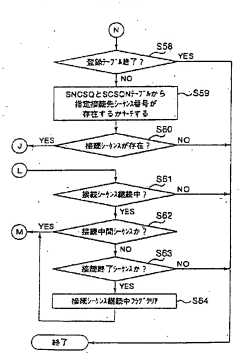
【図15】



【図14】



【図19】







【図16】

メニューセルか?

メニュー画面を表示したまま、再生

を停止し、ユーザからの入力を待つ

SNCSQとSCSQNから接続先

シーケンス番号を特定する

接続終了シーケンスか?

接続シャンス総裁中

接続中間シーヤンスか?

接続終了シーシスか?

YES

NO

YES 接続シーヤンス継続中フラグクリア

NO SCSQNに示される先頭シャケス 番号を接続先シャケスとする

(0)

YES

終了

(G)

YES

**S26** 

S29 YES

S31

**S32** 

533

UserSelect

530

NO 接続先頭シーケンスか? YES 接続シーケンス継続中フラク・セット (M) S50 シーケンス制御情報SCINFの 先頭から、最初に再生する セル番号を取り出す シーケンス制御情報SCINF **-\$53** から、次に再生するセル番号を取り出す ファイル管理情報内のCITから記述順 に対応する番号のtA情報CI記述 のパラスークにより、目的のtAを再生 S52 登録セルカ? YES セル情報Ci内のパラメータ セル経別CCATを調べる S55 メニューセルか? YES S56 メニュー値面の再生をスキップする

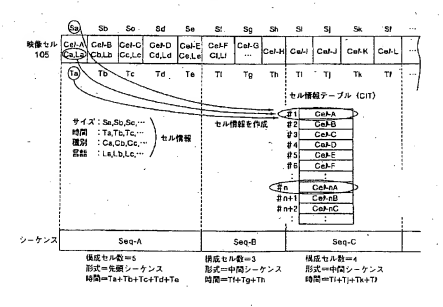
次のユーザ登録のシーケンス番号ReqNO モメモリ上のテープルから取り出す

(N)

S57

【図18】

【図20】

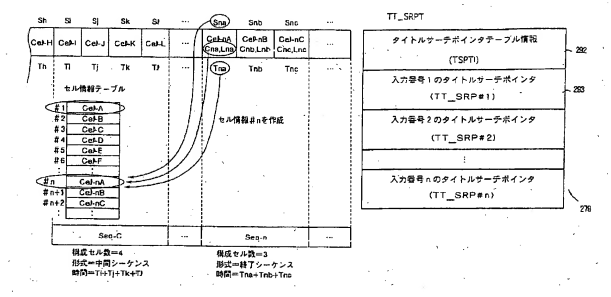






【図21】

#### 【図30】

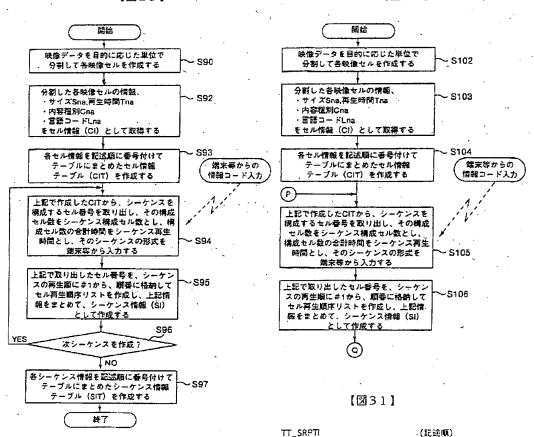


【図23】

【図24】

内容

EN\_PGC\_Ns TT\_SRPT\_EA エントリーPGCの数 TT\_SRPTの終了アドレス

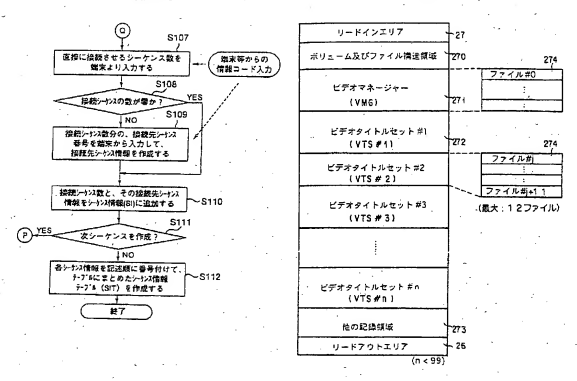




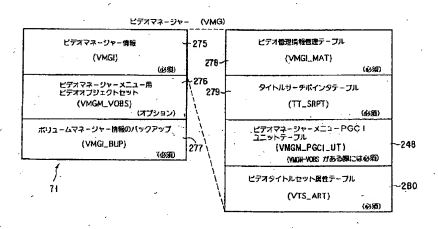


【図25】

【図26】



【図27】



【図32】

【図35】

TT_SRP	· (犯述順)	VIXEN _ PGCI _ UT I	
1	内容	THOU IT IS	内督
VTSN	ビデオタイトルセット番号	VMGMLUNS VMGMPGCTUTEA	ビデオマネジャーメニュー官部ユニットの数   WMGN_PGCI_UTの終了アトレス
PGCN	プログラムテェーン雷号		71001_0101_01024_37 1-2X
VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス		

【図42】

VTS_ATR_SRP	
	内智
(I) VTS_ATR_SA	VTS_ATRのスタートアドレス





	ビデオオ	ブジェクトセッ	F (VOBS)		
28	3			282	
ビデオオプジェクト ビデオオプジ (VO8_10Ni) (VO8_10				ビデオオブジェクド	
28	(VOU_I	DN2)		(V00_IDNj)	
セル	・・・・セル		,	セル	
· (C_IDNI) (C_IDN2)		12)		(C_IDNj)	
285			·		
コニット ユニット ユニット		ビデオオプジェクト ユニット (VOBU)			
286 288	90 291				
VICED	לעאל אלשס	SPバック	0631A 0631A	NAV/1-2	

【図29】

【図36】

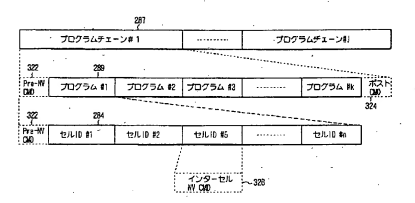
VMGLMAT .		(記迹順)
	内容	· ·
VMG_ID	ビデオマネージャーの証別子	
VMGI_SZ	ビデオ管理情報のサイズ	
VERN .	DVDの規格に関するバージョ	
VMG_CAT	ビデオマネージャーのカテゴリ	<del>  -</del>
VLMS_ID	ボリュームセット識別子	
VTS_Ns	ビデオタイトルセットの数	
PVR_iD	提供者のID	
VMGI_MAT_EA	-VMGI_MATの終了アドレス	
VMGM_VOBS_SA	VMGM_VO8Sの開始アドレス	
TT_SRPT_SA	TT_SRPTの開始アドレス	
VTS_ATRT_SA	VTS_ATRTの開始アドレス	
VMGM_V_ATR .	VMGMのビデオ属性	
VMGM_AST_Ns	VMGMのオーディオストリーム	
VMGM_AST_ATR	VMGMのオーディオストリーム	<b>應性</b>
VMGM_SPST_Ns	「VMGMの副映像ストリーム数	
VMGM_SPST_ATR	VMGMの副映像ストリーム属性	<u> </u>

YMGH_LU_SRP	
	内容
VM6M_LCO	ビデオマネジャーメニュー言語コード
VMGN_LU_SA	VMGM_LUのスタートアドレス

【図38】

VMSM _ LUI	· ·
	内容
VMGM PGCI Ns	YMGM_PGC1s の数
VMGNLUIEA	VMGW_LUI の終了アドレス

【図33】





【図34】

【図37】

· ·		
VMGM_PGCI_UT	248	VMGM_LU
VMGM_PGC (_UTfss	~250	
ビデオマネージャーメニュー召籍 ユニットサーデポインタ (VMGM_LU_SRP)	~251 ~	VA
:		
:		
ビデオマネージャーメニュー音節 ユニットサーチポインタ (VMGM_LU_SRP)		VM
ビデオマネージャーメニュー書覧ユ (VNGM_LU)	_252	. 5
:		
ピテオマネージャーメニュー音楽ユニ 【VM6M_LU)	- 11	

VMGM_EU	
ビデスマス・ジャーメニュー書籍 ユニット情報 (VMGM_LUI)	-253
VMGM_PGC(サーチボインタ#1 (VMGM_PGC(_SRP#()	~254
VMGM_PGC   サーチポインタ# n (VMGM_PGCI_SRP# n)	
ビデオマネージャーメニュ・ プログラムチェーンが開 (VMGM _ PGCI)	~255
ビデオマネ・ジャーメニュー プログラムチェーン情報 (VMGM_PGCI)	

【図39】

【図40】

内容
VMGN_PGC のカテゴリー
WMGN_ PGCIのスタートアドレス

【図49】

PTLSRP	
)	内容
PGC_N	プログラムチェーン数
PG N	プログラム数

VTS_ATRT		280	
ピテオタイト (VTS_/	ルセット属性テーブル (TRTI)	信報	~ 266
VTS#1のピテオタイ (VTS_ATI	トルセット異性サーチオ R_SRP#1)	インタ ・	~_267
VTS#nのピデオタイト (VTS_ATI	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	פער	
VTS#10b (VTS_)	ンテオタイトルセット属 ATR#1)	性	~ 268
	:		
	:		
VTS#nØl ∠(VTS).	ビデオタイトルセット履 ATR#n)	(性	

【図41】

【図43】

VTS_ATRT!	
,	内容
VTS_Ns	VTSの数
VTS_ATRT_EA	VTS_ATRTの終了アドレス

	内容
VYS_ATR_EA	/ VTS_ATRの終了アドレス
VTS_CAT	ビデオタイトルセットカテゴリー
VTS_ATRI	ビデオタイトルセット属性情報

【図47】

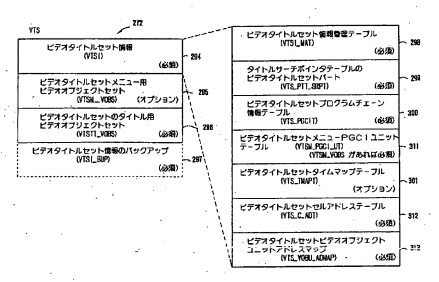
[図48]

PTT_SRPT1	
	内容
VTS_TTU_Ns	VTS 中のTTU の数
	VIS PTT SRPTの終了アドレス

TTU_SRP	
-	内容
(1) YTU_SA	川」のスタートアドレス







【図45】

【図46】

	内容
VTS_10	VTS 識別子
VTS1_SZ	VTSIのサイス /
VERN	DVD ピテオ規格のバージョン番号
VTS_CAT	VTS カテゴリー
VTSI_MAT_EA	VTSLIKATの終了アドレス
VTSM_VOBS_SA	VTSMLVOBS の開始アドレス
VTSTT_V08S_SA	VTSTT_VOB の開始アドレス
VTS_PTT_SRPT_SA	VTS_PTT_SRPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCIT の開始アドレス
VTSM_PGC1_UT_SA	VTSN_PGCI_UTの開始アドレス
VTS_TMAPT_SA	VTS_TMAPT の開始アドレス
VTS_C_ADT_SA	セルアドレステーブルの開始アドレス
VTS_VOBULADMAP_SA	WORUアドレスマップの開始アドレス
VTSM_V_ATR	VTSMのビデオ属性
VTSNLAST_Ns	VTSMのオーティオストリーム数
VTSM_AST_ATR	VTSMのオーディオストリーム属性
VTSN_SPST_Ns	VTSMの副映像ストリーム数
VTSN_SPST_ATR	VTSMの副映像ストリーム属性
VTS_V_ATR	VTS のビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTS のオーティオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTS のオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	・ VTS の副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTS の副映像ストリーム属性
VTS_NU_AST_ATR	VTS のマルチチャンネル
.6.	オーティオストリーム属性

	VTS_PTT_SRPT	
,	パートオブタイトルサーチボインタテーブル情報 (PTL SRPTI)	~ 321
-	タイトルユニット机サーチボインタ (TIULSRP #1)	~ 323
	,	
	タイトルユニットかサーチポインタ (TTLSRP lin)	327
326~	入力番号1のパートオプタイトルサーチポインタ (PTT_SRP_M1)	
		1TU #1
,	入力番号mのパートオブタイトルサーチポインタ (PTLSRP 軸)	
	. ;	
	バートオプタイトルサーチポインタ (PTL_SRPS)	#n #n

【図51】

【図52】

V13_F3C(1_1	(記述順)
	内容
VTS_PGC_Ns	VTS_PGCの数
VTS_PGCIT_EA	VTS_PGCCITの終了アドレス

VΤ	5_F	GCI	T_SRP	

V15_PGCH_SKP	(記述順)
	内容
VTS_PGC_CAT	VTS_PGCのカテゴリー
VTS_PGCI_SA	VTS_PGC情報の開始アドレス



VTS\_PGCIT



# ビデオタイトルセット内のプログラムチェーンの為の 情報テーブルの情報 302 (VTS\_PGCIT\_I) VTS\_PGCI#1 サーチポインタ **∔303** (VTS\_PGCIT\_SRP#1) VTS\_PGCI#2 サーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP#2) VTS\_PGCI#n サーテポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP#n) VTS\_PGCI#1 -304 (VTS\_PGCi 1) VTS\_PGGI#n (VTS\_PGCI n) 3001

### 【図54】

*	内容
PGC_CAT	PGCカテゴリー
PGC_CNT	PGC内容
PGC_PB_TM	PGC再生時間
PGC_UOP_CTL	PCCユーザオペレーション
PGC_SPST_CTL	PGC副被做制御
FGC_AST_CTL	PSCオーディオストリーム制御
PGC_NV_CTL	PGCナビゲーション制御
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット
PGC., NV_CMOT_SA	PGC_MV_CMDTのスタートアドレス
PGC_PGMAP_SA	PGC_PGMAPスタートアドレス
C_PBIT_SA	CABIT スタートアドレス
C_POSIT SA	C_POSITスタートアドレス

# 【図65】

C_POSI	308
セル位置情報 # 1 (C_POSIT1)	Ì
÷	
セル位置情報#n(C_POS/Tn)	

#### 【図58】

PRE_NV_CND	
	内容
(1) PRE_NV_CMD	プリプロセスナビゲーションコマンド

## 【図53】

VT& PGCI	304	
プログラムチェーン一般情報 (PGCLG))	(1∂3∕£1)	<b>~30</b> 5
プログラムチェーンナビゲイション: (FGC_MV_CMDT)	コマグドテーブル (オプション)	~309
プログラムチェーンプログラ (PGC_PGMAP)	5ムマップ (VOB があれば必須)	~_306
セル再生情報テーブル (C_PBIT)	(408 があれば必須)	~307
セル位置情報テーブル (C_POS IT)	(VOB があれば必須)	308

#### 【図57】

PGC_NV_CNDT I	
	内容
(1) PRE_NV_CND_SA	PRE_MV_CMDのスタートアドレス
(2) POST_NV_CMD_SA_	L POST_NVLOND のスタートアトレス
(3) IC_NY CND_SA	IC_NV_CMD のスタートアドレス
	<del>-</del>

#### 【図55】

							-
<b>b6</b> 3	b62	661	b60	b <del>50</del>	b58	b67	b66
<b>予約(0)</b>		次のF	GC#5	(上位)	(カト)		
b56	b54	b53	,b52	b51	b50	<b>64</b> 9	b48
		次のF	GC <b>&amp;</b> €	「下位と	(イピ)		
b47 ·	b46	b45	b44	b43	b42	b41	<b>b40</b>
予約(0)		前のF	GC#€		(リト)		
b39	<b>b38</b>	<b>b3</b> 7	<b>b3</b> 8	b35	b34	b33	<b>b32</b>
	前のF	GC#	(Fat	(シア)			
b31	b30	b29	<b>b28</b>	b27	ъ28	b25	b24
予約(0)			Go	Lip PGC 18	号(上位	ピット)	
b23	b22	b21	b20	ь19	b18	b17	ы6
		Go	Up PGC #	多个的	ピピット)		
<b>b1</b> 5	b14	ь13	b12	b11	b10	b9	b8
		)(	一プ級さ	<del>1</del>			
b7	<b>b</b> 6	<b>b</b> 5	b4	<b>b3</b>	b2	b1	ь0
		. \$	业等周恒	Į			

#### 【図59】

POST_NV_CMD	
	内容
POST_NV_CMID	ポストプロセスナビケーションコマント





【図56】

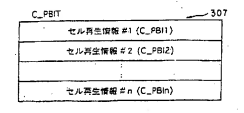
# 

(0≤i+J+k≤128)

【図60】

IC_NV_CMD	
-	内容
IC:NV_CMD	インターセルナビゲーションコマンド
	,

【図63】



【図61】

PGC_PGMAP	306
プログラム#1のエントリーセル番号	
プログラム#Zのエントリーセル番号	
:	
プログラム#nのエントリーセル番号	

【図64】

C_PBI	
	<b>內용</b>
C_CAT	セルカテゴリー
C_PBTM	セル再生時間
C_FVOBU_SA	セル中の最初のVOBUの開始アドレス
C_LVOBU_SA	セル中の最後のVOBUの開始アドレス

#### 【図68】

VTSBL PGC I_ UT I	
	内容
VTSMLLULNS	ビデオタイトルセットメニュー賞語ユニット数
VTSM_PGC!_UT_EA	YTSN_POCI_UTの終了アドレス

#### 【図69】

VTSM_LLU_SRP	<u>.                                    </u>
	内容
VTSMLLCD	ビデオタイトルセットメニュー賞語コード
VISICLUL SA	VTSW_LU のスタートアドレス

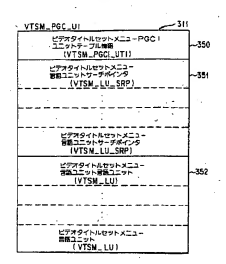
【図62】

エントリーセル	<del>설</del> 号	
	内容	
ECELLN	エントリー	セル番号

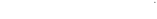
#### 【図66】

C_POSI	
	内容
C_VOB_IDN	セル内のVOB ID番号
C_IDN	当該セルのID登号

#### 【図67】









VTSN_LU252	_
VTSメニュー言語コニット情報 (VTSM_LUI)	-353
. VTSM_PGC!サーチポインタ#1 (VTSM_PGC!_SRP#1)	-354
VTSM_PGC! サーチポインタ# n (VTSM_PGC!_SRP # n )	
VTSメニュープログラムチェーン情報 # 1 (VTSM_PGCI#1)	~355
VTSメニュープログラムチェーン情報# n (VTSH_PGC!#n)	

[図70]

内容
VTSM_PGCs の数
VISM_LU の終了アドレス

# 【図73】

			1パック	·	286
310	311	312 PC	316 313	31,4 .	5パッケト <u></u>
ペック ヘッタ	システム	パッケト ヘッダ	PCIデータ	パッケト ヘッダ	OSIデータ
		-7パイト	979/14 h	-7バイト	1017/(イト
14K1 F	24111	· .	2010/14 h		

【図7.2】

【図74】

•	
VTSN_PGC  _SRP	
	内容
VSTN_PGC_CAT	VTSILPGCのカデゴリー
VTSM_PGC1_SA	VTSIL PGC! のスタートフドレス

【図75】

PC!	
	内容
PC I_GI	PCIの一般情報
NSMLS_ANGL!	アングル情報

	<b> </b>	-ビデオ、オーディオ或いは副映像 <del></del>
320	321	322
ペック ヘッダ	パッケト	ビデオデータ
	23 to 29	2025パイト又はそれ以下 ~

【図76】

【図77】

PCI_GI	
	内容
NV_PCK_LBN	NVバックのLBN
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー
VOBU_S_PTM	VOBUØ29-FPTM
VOBU_E_PTM	VOBUDINFPTM

DSI	
	内容
DSI_GI	DSIの一般情報
SML_PB	シームレス再生情報
SML_AGL I	アングル情報
NV_PCK_ADI	ナビケーションバックアドレス情報
SYNCI	同期再生情報

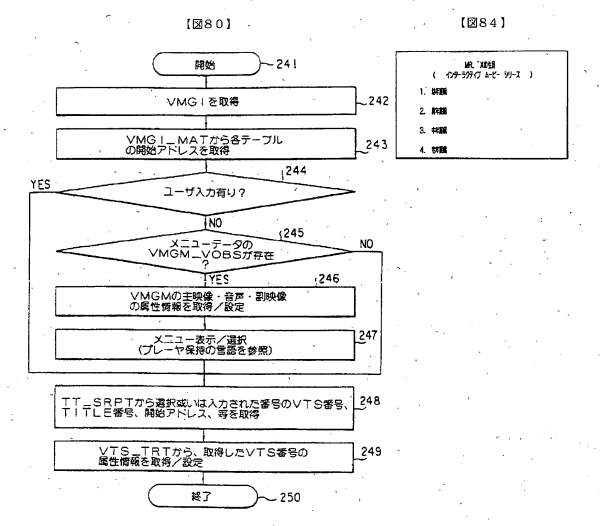
【図78】

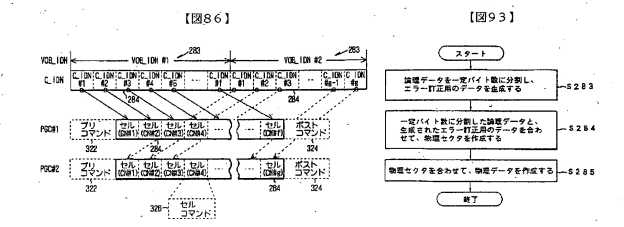
【図79】

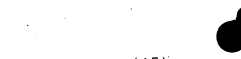
D5.GI	
	内容
NV_PCK_SCR	NVバックの5CR
NV_PCK_LBN	NVパックのLBN
VOBU_EA	VOBUの終了アドレス
VOBU_IP_EA	最初の   ピクチャーの終了アドレス
VOBU_VOB_IDN	VOBのID登号
VOBU_C_IDN	セルのID毎号

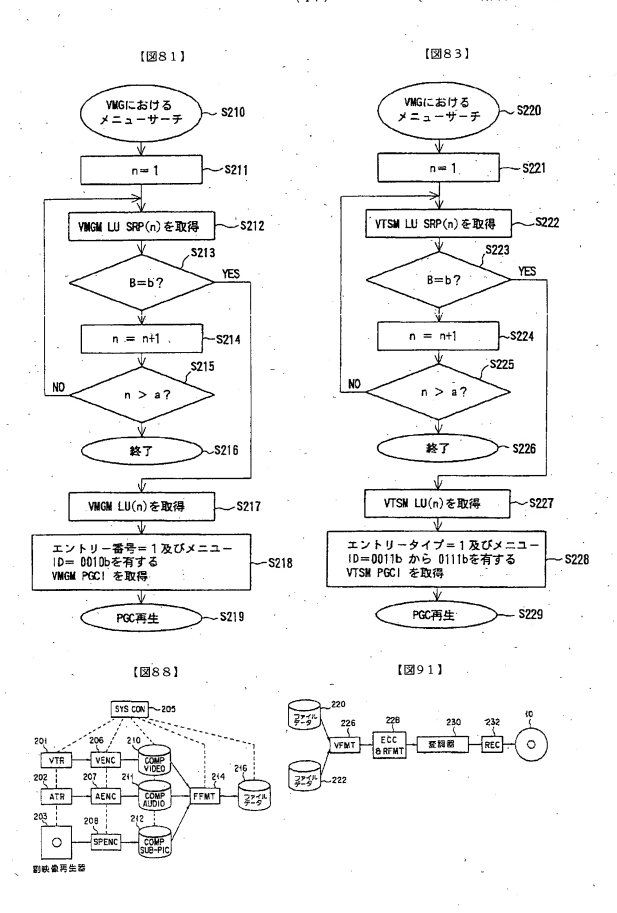
1
内容
周期対象のオーディオパックのアドレス
VOBU内の対象副映像パックの開始アドレス



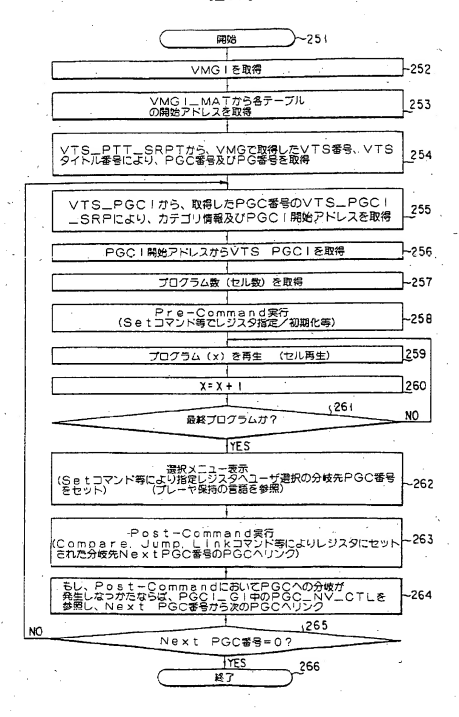


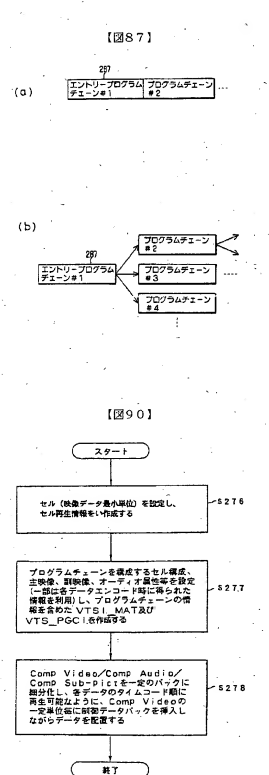






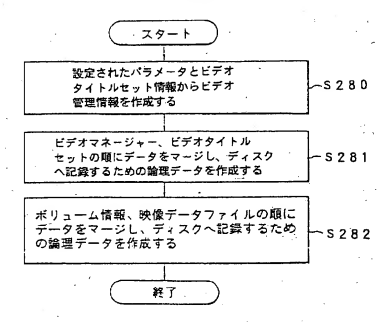




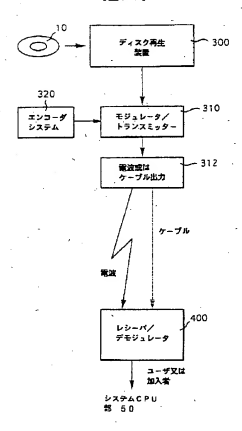








【図94】







 (51) Int. Cl.6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H O 4 N
 5/92
 H O 4 N
 5/93
 Z

 5/93
 G 1 1 B
 27/00
 D

(72)発明者 蔵野 智昭 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (72) 発明者 三村 英紀 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 (72) 発明者 萩尾 剛志 東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社

東芝本社事務所内